



CHALLENGE EVERYTHING

رحلة الطلاب إلى قمة الترتيب

الانجال المراب المان الم كورسات المانية المانية المانية المام المانية المام المانية الم

للمفوف الرابع والخامس والسادس الأبتدائي والأول الأعدادي للمدارس العربي واللغان © 01004767201

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

<mark>بداخل الكتاب: ا</mark>ملحق المراجعة والاختبارات <mark>والإجابا</mark>ت

أشهر وأحب كتب تعليمية، وأوسعها انتشارًا

Carried Georges Let

منذعتام ١٩٦٠

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

	الاسم،
тирыстинания поличения пол	الفصلء
	المحرسا

إعداد نخبة من كبار الأساتذة المتخصص

تطبيق سلاح التلميذ

►► أقوى App من أقوى كتاب

68

Miles Mile Miles Miles Miles Marketo

الظهاد الدراسية تحمل الاراسي افلى ب

لولي الأعر











تعنيف بلوم الحديث للمستويات المعرفية

للطالب

_اقترغ كلا _ توقع _ صمم

- ايهما تفضل؟ - ما رايك؟

_استلتج _صلف _قارن

_كيف لتصرَّف؟ _انصحُ صديقَك

_لهاذا؟ _اهْلُز _وهُغُ

- مَنْ - اين - ملن؟

KINDA KEGIN CHING الإبداع حديدة

التقييم التحليل

استخدام ما سبق تعلمه استخدام مشابعة جديدة في مواقف مشابعة جديدة

ادراك واستيعاب

المعلم

الععلومان فهدوها أولام فاحسنت

التطبيق

الفُهُم

التختا



من أنواع الأسئلة

» هرم بلوم في كتب سلاح التلميذ:

تم مراعاة تدرج الأسئلة وتنوعها وفقًا لتصنيف هرم بلوم المُعدُّل.

تمزيد من المعنومات



- إلى أحبائنا تلاميذ الصف الرابع الابتدائي.. ومعلِّميهم.. وأولياء أُمورهم..

يُسعد سلاح التلميذ أن يقدِّم هذا الكتاب وفقًا لرؤية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني؛ تحقيقًا لأهداف منظومة التعليم الجديدة (2.0)، والتي تتمثَّل في بناء شخصية المواطن المصري، وتربيته على الاعتزاز بوطنه، وتنمية مهارات التفكير والإبداع، وإكسابه المهارات الحياتية اللازمة لجعله قادرًا على التعلُّم مدى الحياة، وعلى المنافسة العالمية.

- ينقسم هذا الكتاب إلى محورين:



المحور الرابع مشروعات برمجية

المحور الثالث المواطنة الرقمية

- وفي كل محور ثمانية دروس،
- لنتفاعل معًا: يبدأ كل درس عن طريق إثارة الفضول الفطري للمحتوى المرتبط به؛ مما يُلهِم التلاميذ طرح الأسئلة التي يرغبون في استكشافها.
 - لنتعلُّم: يتعلُّم التلاميذ البحث عن إجابات للأسئلة ، التي تم طرحها .
- لنستكشف: يستكشف التلاميذ كيفية استخدام التكنولوجيا بفاعلية ، وكيفيّة استخدام مصادر موثوقة وآمنة أثناء البحث على شبكة الإنترنت.
 - _ لنراجع: يراجع التلاميذ ما تعلموه بإيجاد حلول للأسئلة ، التي تم طرحها خلال كل درس.
 - تدريبات في نهاية كل درس: أسئلة الكتاب المدرسي، ويليها «اختبر نفسك» على الدرس،
- في نهاية كل محور: مراجعة على المحور، وأسئلة الكتاب المدرسي، واختبارات سلاح التلميذ على المحور،
 - وفي نهاية الكتاب:

أولًا اختبارات من المحافظات على منهج شهر فبراير

ثانيًا: اختبارات من المحافظات على منهج شهر مارس.

ثالثًا: أهم المفاهيم والمصطلحات.

رابعًا: نماذج المهام الأدالية.

خامسًا: مشروع الفصل الدراسي الثاني.

سادسًا: اختبارات سلاح التلميذ والإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الثاني،

سابعًا: الإجابات النموذجية عن أسئلة «اختبر نفسك»، وجميع أسئلة التدريبات والاختبارات.

• واللهَ نسأنُ أن يُساهِم هذا الكتاب في تنمية حب أبنائنا للعلم؛ طلبًا لنهضة مصرنا الحبيبة.

فهرس الكتاب

المحور الثالث المواطنة الرقمية



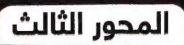
6.	• الدرس الأول: المستكشف النشط
	• الدرس الثاني؛ المواطّنة الرقمية
14	 الدرس الثالث: الآثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (للاطلاع فقط)
	• الدرس الرابع؛ التواصل عبر الإنترنت
	•الدرس الخامس: كيفية استخدام الاتصال الإلكتروني
26	• الدرس السادس؛ بيئات التعلُّم عبر الإنترنت ومصادره
30	• الدرس السابع: خطة للبحث الرقمي
34	
38	
40	• أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثالث
41	• اختيارات سلاح التلميذ على المحور الثالث

المحور الرابع مشروعات برمجية



46	• الدرس الأول: المستكشف النشط (للاطلاع فقط)
50	0 -9 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0
54	• الدرس الثالث: تقديم المعلومات
58	• الدرس الرابع: التطبيقات الرقمية (للاطلاع فقط)
64	• الدرس الخامس: الخوارزميات Algorithms
68	•الدرس السادس؛ مبادئ البرمجة
72	• الدرس السابع: فن الجرافيك Graphic Art
78	• الدرس الثامن: إنشاء عرض تقديمي
83	
85	• أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الرابع
86	• اختبارات سلاح التلميذ على المحور الرابع

91	اختبارات من المحافظات على شهر فبراير
94	
22.23	أهم المفاهيم والمصطلحات
466	• نماذج المهام الأدائية
	• مشروع الفصل الدراسي الثاني
104	
188	• اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الثاني
121	• اختبارات ا م دارات التعليمية على الشعال الداركي . ــــــي



المواطنة الرقمية



نسلِّط الضوء في هذا المحور على:

- 1 التأثير الإيجابي لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
 - 2 طُرق التواصل المتعدّدة.
 - ③ كيفية اختيار طريقة التواصل المناسبة لكلِّ موقف.
 - 4 الفرق بين الاتصال المتزامن وغير المتزامن.
 - 5 تصميم خطة للبحث الرقمي.

الحرس الأول

المستكشف النشط



أهداف الدرس ((في نحاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح كيف تساعدنا التكنولوجيا الرقمية على تسهيل المهام المختلفة.
 - يشرح المفاهيم المفتاحية للمواطنة الرقمية.
 - يصف «التكنولوجيا الرقمية»، ويُعطى بعض الأمثلة عليها.



• أيُّ أنواع التكنولوجيا الرقمية المختلفة تستخدم كلُّ يوم؟ ولأيُّ سبب تستخدمها؟



وليام تاينر

- عالِم في مجال علوم الإنسان الثقافية، وخبير تكنولوجي وصانع أفلام.
- يعمل على إيجاد حلول حقيقية للمشكلات لإفادة المجتمعات المحلية.
- يعمل مع منظمات مختلفة تساعد الأفراد على التواصل أو الوصول إلى خدمات تساعدهم، وذلك من خلال التكنولوجيا الرقمية،

التكنولوجيا الرقمية

- أدوات وتطبيقات رقمية سهلة الاستخدام، توفر للناس المعلومات التي يحتاجون إليها.
 - تقدِّم فرصًا للتعلُّم والبحث.
 - تُستخدم في التواصل الرقمي؛ حيث يعتبر أمرًا مهمًّا، للأسباب التالية:
 - مساعدة الناس
 - تبادل الآراء
 - تكوين علاقات جيدة
 - إنجاز المشروعات المدرسية

يستخدم وليام تاينر أنواعًا مختلفة من التكنولوجيا الرقمية في جوانب متعدِّدة من عمله.





أمثلة على التخلولوجيا الرقمية في حياتنا

- تتعدد الطرق التي تساعد من خلالها الأدوات الرقمية المواطنين المصريين، مثل:
 - 1 دفع الفواتير باستخدام تطبيق ما.
 - 2 حجز تذاكر القطارات والأتوبيسات والطائرات عبر الإنترنت.
 - ③ حجز التذاكر عبر الإنترنت لزيارة بعض المواقع التاريخية والثقافية.
 - 4 الحصول على معلومات وافرة من موقع بنك المعرفة المصري.





• استخدام الناس التكنولوجيا بطريقة إيجابية يساعدهم على أن يصبحوا مواطنين رقميين ناجحين.

, '	,	
		• اذكر حلًّا مناسبًا للمشكلات التالية باستخدام التكنولوجيا الرقمية:
		- وجدت آية صعوبة في دفع فاتورة الكهرباء.
	nannyaanantaananaanannyaanananan	
		- أيمن يحتاج إلى التواصل مع عائلته في بلدٍ آخر.
	ามหมายมหมายมหลายมหมายมหมายมหมายมหมายมหมา	- سيف يريد حجز تذكرة قطار، ولا يستطيع الذهاب إلى شباك التذاكر.

	4	- يريد وليد التعلُّم من المنزل؛ لأنه غير قادر على الحركة.
	t Hacammanacacammantanacammanacam	



- ① فكّر في أمثلة لاستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات في الحياة اليومية.
- ② كيف يمكن للمنظّمات والحكومات استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات لمساعدة المجتمعات المحلّية ؟

للحرس النؤل



لتنظم من خلال التطبيق (أسئلة الختاب للدرس)

(فجاب علها)

11 المهارات الحياتية .. اقرأ وأجب

يمكن للمواقع الإلكترونية والتطبيقات أن تُسهِّل لنا جميعًا الوصول إلى المعلومات. ما التطبيقات والمواقع الإلكترونية التي تستخدمها أنتَ أو والداك بانتظام؟

2 مخطّط المعرفة .. اقرأ وأكمل:

اقرأ الأسماء في الشكل أدناه، ثمّ ضَع الاسم المناسِب لكلُّ صورة:

بنك المعرفة المصري - وزارة السياحة والآثار - وزارة الصحة والسكان وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني - سكك حديد مصر



🔞 التفكير الناقد.. فكُن وأجب:

لاحِظ المواقف التالية، واختر من التمرين رقم (2) المنظِّمات التي قد تساعدك خدماتها الرقمية على معرفة هذه المعلومات

- (أ) تحتاج إلى زيارة المكتبة في منطقتك، فوجدتها مغلقة، لكنَّك تحتاج إلى البحث عن كتب مرجعية،
 - (ب) تريد أن تعرف موعد الامتحانات في مدرستك.
 - (ج) يحتاج أحد جيرانك إلى المساعدة على حجز تذكرة قطان
 - (د) تريد أسرتك حجز تذاكر لزيارة المتحف الوطني المصري في القاهرة.
 - (هـ) تريد تسجيل بياناتك أوبيانات أحد أفراد أسرتك نتتمكّنوا من الحصول على ثقاح كوفيد 19.

4 فكر وأجب:

تَخيِّل أَنِّكَ ستُجري مقابلة مع شخصٍ ما من مجتمعك؛ لمعرفة المزيد عن مشكلة تؤثِّر على السكَّان في مدينتك أو الحمِّ الذي تسكن فيه . خطُّط للمقابلة من خلال النقاط التالية:

- (أ) اختر موضوعًا بهمك.
- (ب) حدَّد المعلومات التي تودُّ معرفتها.
 - (ج) اكتب ثلاثة أسئلة مُفصّلة.
 - (د) الحلِّ المُحتمَل لهذه المشكلة.





		12-		
		أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (٨)	1 ضع علامة (٧) أمام الع
()	، على أن يكون مواطنًا رقميًا ناجحًا.	بطريقة سلبية يساعد الإنسان	(1) استخدام التكنولوجيا
()		بد على تكوين علاقات جيدة.	2 التواصل الرقمي يساء
()	ء مهامهم.	المواطئين المصريين عن أدا	③ الأدوات الرقمية تُعطُلا
()	بر الإنترنت.	يس للسفر إلى الإسكندرية ع	﴿ يمكن حجز تذكرة أتوب
()	استخدام التكنولوجيا الرقمية.	شخص الذي يجد صعوبة في	ألمواطن الرقمي هو الـ
()	نديم من خلال الإنترنت.	ى معلومات عن تاريخ مصر الة	6 يستحيل الحصول عل
()	أفراد.	ضرورية للتواصل الرقمي بين الا	 التكنولوجيا الرقمية •
			من بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة
		ن الناس.	من فوائد التواصل الرقمي بي	1) پعتبر
	•	(ج) التباعد الاجتماعي (د) التعرُّض للإيذاء	(ب) ظهور المشاكل	(أ) تبادل الأراء
		يجعلهم رقميين ناجحين،	التكنولوجيا بطريقة	2 استخدام المواطنين
		(ج) إيجابية	(ب) سلبية	(أ) غير منظمة
		ن طريق بناء أدوات رقمية	د على الوصول إلى الخدمات ع	3 يمكن مساعدة الأفرا
		(ج) مُعقدة (a) غير متطورة	(ب) سهلة الاستخدام	(أ) صعبة الاستخدام
		บานมาบอนจะนำบากอนสู่สีสมสาก	واطنين المصريين على موقع	تتوفر المعلومات للم
ي	مصرا	(ج) قصص الأطفال (د) بنك المعرفة ال	(ب) الألعاب الإلكترونية	(أ) الألعاب المالية
		عبر شبكة الإنترنت.	ولوجيا الرقمية ٍ في	5 يمكن استخدام التكن
		(ب) حجز تذكرة أتوبيس		(أ) دفع الفواتير
		(د) جميع ما سبق	لومات	(ج) البحث عن المع
			ين القوسين:	3 أكمل الجمل الأتية مما ب
	(,	تطبيقات الرقمية – التواصل الرقمي – الألعاب	لوجيا الرقمية - الإنترنت - ال	(المعلومات - التكنو
		واصل.	ر مهم لمساعدة الناس على التر	
		لة المصري.	على بنك المعرأ	② تتوافر الكثير من
		ران،	لحجز تذكرة الطي	3) يمكن استخدام
		لزيارة بعض الأماكن التاريخية.	لحجز تذاكر	4 لا بد من توافر خدمة
		س ما يحتاجون إليه هي	مية سهلة الاستخدام توفر للنا	أدوات وتطبيقات رق

الحرس الثاني

المواطنة الرقمية





أهداف الحرس (۞ في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح معنى أن يكون مواطنًا رقميًّا.
- يشرح المفاهيم الأساسية للمواطئة الرقمية.
- يناقش استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.



• في رأيك، ما معنى أن تكون مواطنًا رقميًّا؟



المواطنة الرقمية

- هي القدرة على استخدام التكنولوجيا الرقمية، والاستفادة منها بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.
 - تساعدك على حماية بصمتك الرقمية.

البصمة الرقمية: تُعتبر سجلًا لكلُّ ما تفعله عبر الإنترنت، يتضمن:

- ما تشاركه الأخرين - المواقع الإلكترونية التي تزورها

- ما يشاركه الآخرون عنك

لذلك من المهم مشاركة معلوماتك ومعلومات عن غيرك بطريقة

آمنة ومسئولة.



◄ أخلاقيات المواطن الرقمي

- التحلُّي بالأخلاق والمسئولية، من خلال التعامل مع الناس عبر الإنترنت باحترام.
 - توثيق المراجع التي يجدها على الإنترنت.
 - استخدام الإنترنت بأمان، من خلال وضع كلمات مرور قويَّة.
 - اختيار المواقع الإلكترونية التي يزورها بحكمة.
 - استخدام برامج مُحدَّثة.
 - مراقبة الوقت الذي يمضيه على الإنترنت.

حقوق ومسنوليات المواطن الرقمى

الحقوق

- ألاً ينسخ أحد بصمتك الرقمية أو يشاركها من دون موافقتك.
- مثل: إذا رفعت (Upload) ملفًا من تصميمك أو تأليفك على شبكة الإنترنت، فلك الحق أن تحمى نفسك ضدً القرصنة.
 - التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت.
- مثل: نشر أفكار إيجابية لمساعدة مجتمعك، والتعبير عن آرائك بشكل لا يسىء إلى الآخرين.
- مشاركة المعلومات والمواد الترفيهية، والحصول عليها عبر الإنترنت، مع احترام حقوق الملكية الفكرية وذكر مصادر المعلومات.
 - استخدام الإنترنت، في ظل احترام القانون.

- المسئوليات

- ألاً تقوم بقرصنة محتوى محميًّ بهدف مشاركته الآخرين أو بيعه.
- إظهار سلوك إيجابي في تعاملك مع الآخرين
 عبر الإنترنت.
- مثل: مشاركة أشياء تحبُّها مع زملائك في الفصل، وأصدقائك.
 - تقييم ما تشاهده أو تشاركه.
- التأكد من أن معلومات المصدر آمنة للعرض
 والمشاركة ، وليست نتيجة القرصنة "
- تقييم كيفية استخدامك الإنترنت، بحيث يكون المحتوى آمنًا، مثمرًا للوقت، يُشعرك بالفرح وعدم التوتُر.
- تحقيق توازن جيَّد بين استخدام الإنترنت والتواصل
 الشخصى مع الآخرين.

. القرصنة (Piracy): هي تداول محتوى بشكل غير قانوني بهدف مشاركته أو بيعه للأخرين.



- اختر كيف يمكنك مشاركة المعلومات التالية بشكل مسئول وفغال عبر الإنترنت:
 - 1 بحثٌ قمتٌ به أمام معلمك وزملائك:

(التواصل وجهًا لوجه - الاجتماع عبر إحدى ونصَّات التواصل الاجتماعي)

(تطبيق للمراسلة الفورية - إرسال خطاب ورقي)

🗵 مقطع فيديو عيد ميلاد صديقك:



- 1 اشرح الحقوق والمسئوليَّات اللازمة لتحقيق المواطنة الرقمية.
- ② أعط أمثلة على كيفية استخدامك أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.

min manan



لنتعلم من خلال التعلييق المنلة الكتاب الخرمق

(فجاب علها)

🧵 لنتعمَّق في الفهم لاحِظ، واكتب، ثمَّ أجِب عن السؤال التالي:
اقرأ حقوق المواطن الرقمي، وقدّم مثالًا على كيفية ممارسة كلّ حقّ منها بمسلولية؛ (أ) لديك الحقُّ في التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت.
(ب) لديك الحقُّ في جمع المعلومات والموادِّ الترفيهية ونشرِها على الإنترنت.
(ج.) نديك الحقُّ في استخدام الإنترنت عندما تحتاج إلى ذلك أو ترغب فيه.
اقترح حقًا إضافيًا يتعلَّق بالمواطِّنة الرقمية . كيف يمكنك ممارسة هذا الحقُّ بمسلولية ؟
فكّر واكتب،
قدُّم مثالًا على كيفية تحقيق كلُّ ممَّا يلي:
(أ) أن تكون مواطنًا رقِميًّا صالحًا.
(ب) أن تترك بصمة رقمية إيجابية . ·
(ج) أن تشارك زملاءك وأصدقاءك معلومات منشورة على صفحات الإنترنت.
•
(د) أن تتجنب القرصنة (Piracy),

3 التفكير الناقد.. فكُر، وأجب:

فكِّر فيما تعلُّمته عن المواطِّنة الرقمية. اقرأ السيناريوهات الآتية، واشرح كيف ستتصرَّف في كلِّ منها:

- (أ) قرأت مدوَّنة رقمية تتحدَّث عن أفضل طعام لوجبة الفَطور، لكنُّك لا توافق المدوِّن رأيه. تودُّ كتابة ردَّ لمشاركة أفكارك حول الطعام الذي تعتبره خيارًا صحَّيًّا أكثر وألذَّ للفَطور. كيف تُعبِّر عن رأيك بشكل إيجابي؟
 - (ب) لاحظت مؤخِّرًا أنَّ صديقك متَّصل بالإنترنت باستمرار، ويبدو قلقًا ومضطربًا ومُتعبًا. مَن تخبره عن هذه الحالة؟ وماذا تقول؟
 - (4) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكُن وأجب:

هل تذكر موقفًا كنت فيه أنت أوأيُّ شخص تعرفه مواطنًا رقميًّا صالحًا، من خلال استخدامك تكنولوجها المعلومات والاتَّصالات؟ ناقِش الموقف مع معلَّمك وزملائك.





			مام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (X) أ	1 منع علامة (٧) أمام الع
()		بن،	وك سلبي في التعامل مع الآخري	① عليك دائمًا إظهار سل
()			وعة من الحقوق والمسثوليات	2 للمواطن الرقمي مجم
()		ي مسئولية ،	دام الإنترنت عند الحاجة دون أه	(3) لديك الحق في استخ
()		لأخرين على الإنترنت.	لُ والمستولية عند التعامل مع ا	 آپوب التحلي بالأخلاق
()		الإنترنت.	ية بأنها سجِل لكل ما تفعله عبر	(5) تعرف المواطنة الرقم
()			علمي دون إذن صاحبه،	6 يمكنك نسخ محتوى
()		يزها،	مية المواقع الإلكترونية التي تزو	7 تتضمن بصمتك الرق
				من بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة
			ړن ترنت ،	قِمية سجِل لكل ما تفعله عبر ال	🛈 تعتبر ,الر
	كرية	(د) الملكية القا	(ج) البصمة	(بُ) المواطلة	(أ) القرصنة
			پیغه پسمی	غير قانوني بهدف مشاركته أو	2 تداول محتوى بشكل
		(د) القرصنة	(ج) البصمة الرقمية	(ب) الملكية الفكرية	(أ) المواطّلة الرقمية
			•	بدام الإنترنت عند الحاجة إليه ف	
		(د) التاريخ	(ج) العمل	(ب) الطريق	(أ) القانون
			جيا بطريقة أخلاقية وأمنة.	الرقمية من استخدام التكنولو	شمكنك
		(د) السلبية	(ج) المواطئة	(ب) القرصئة	- (أ) البسمة
				ب مراعاتها عند استخدام الإنتر	•
		الفكرية	(ب) احترام حقوق الملكية		(أ) نشر الأفكار السا
			(د) التنمر على الأخرين		(ج) إظهار العداء للأ
			لمواطئل الرقمي،		
		(د) سلبیات	(ج) مسئولیات	(ب)حقوق (ب)	(۱) قرصلة
				بين القوسين:	3 أكمل الجمل الأتية مما
		((· مسئوليات – البصمة – حقوق	كنولوجيا – القرصنة – <mark>تق</mark> ييم –	(III)
			مند انتعامل مع الإنترنث،	وعليه مسئوليات	 المواطن الرقمي له .
			ولياتك كمواطِن رقمي،	ما تشاهده أو تشاركه أحد مسئر	(2) يُعد
		ية وأمئة.	الرقمية بطريقة أخلاق		
				ق في حماية نفسه من	
			المواطن الرقمين	رمع الناس عبر الإنترنث من	(5) اختمار سلوك إيجاب

الحرس الثالث

الأثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات



للاطلاع فقط

أمحاف الحرس (۞) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح كيف يمكن لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات أن تساعده اجتماعيًّا وفكريًّا وتربويًّا،
 - يناقش الجهود التي تبذلها الحكومة المصرية لتوفير أدوات رقمية آمنة وموثوقة.
 - يناقش طرق دعم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عملية التعلُّم.

لتتفاعل معا

• كيف جعلَت أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات حياتك أسهل؟



- يستخدم المواطن الرقمي أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (الأجهزة الرقمية) للتعلم والمشاركة والتواصل؛ لذلك وفرت الحكومة في عام 2018 الأدوات والمصادر الرقمية التي تساعد على التمتع بالوقت وتحقيق نظام تعليمي قائم على المهارات ووصول التلاميذ للمواد التعليمية من خلال:
- 1) قراءة الكتب الرقمية (2) ممارسة الأنشطة (3) مشاهدة مقاطع الفيديو (4) مشاهدة القنوات التعليمية

الأحهزة الرقمية

- تساعد من يعانى صعوبة في النطق على التواصل مع الأخرين أو تعلم اللغة في المدرسة باستخدام الصور.
- توفِّر للتلاميث الذين لا يمكنهم مضادرة منازلهم الاتصالَ بالمعلمين والاطلاع على المواد التعليمية.
- يمكن أن تكون مفيدة عندما تؤثر عوامل غير متوقعة في قدرتنا على مغادرة منازلنا.



المصادر الرقمية

1- بنك المعرفة المصري

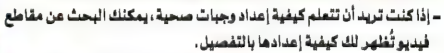
- يساعد المواطنين المصريين على الوصول إلى الموادُّ التعليمية في المكتبة الرقمية ،
- يُعقد من خلاله ندوات عبر الإنترنت لتوفير إرشادات حول كيفية التسجيل في الموقع واستخدامه.





2 - منطّات مشاركة مقاطع الفيديو





- إذا كان لديك مهارة ما، يمكنك نشر مقطع فيديو من إعدادك لمشاركتها الآخرين.



3 - منصَّات التواصل الاجتماعي

- تساعدك على:
- التواصل مع الآخرين عبر الإنترنت.
- العمل مع الزملاء في الفصل بشكل افتراضي على مشروع خارج المدرسة.
 - الدردشة مع الأصدقاء عبر محادثات الفيديو.
- الانضمام إلى مجموعة عبر الإنترنت تتشارك معها نفس الاهتمامات، كالرياضة والأفلام والألعاب، مثل الشطرنج.

أمثلة لتطبيقات الاتصالات (التواصل الاجتماعي) الشائعة

تطبيق المراسلة واتساب WhatsApp

تطبيق التواصل الاجتماعي فيسبوك Facebook







تطبيق الاجتماعات الافتراضية

سكايب Skype

تذكرا أن: يجب أن تستشير شخصًا بالغًا قبل نشر أيُّ شيء عبر الإنترنت، أو عند الانضمام إلى مجموعة ما، أو عند التواصل مع شخص ما عبر الإنترنت.

	لنستكشف
_	

ت	بيقار	إذا كنت تمتلك مهارة كتابة التقارير باستخدام برنامج Word »، ضع علامة (🖍) أمام المنصات أو اا) }
		ئي يمكنك استخدامها لمساعدة الأخرين بمهاراتك .	اك
()	- منصة التواصل الاجتماعي Facebook	
()	- منصبة مشاركة مقاطع الفيديو YouTube	
()	- تطبيق واتساب WhatsApp	
()	– تطبیق سکایب Skype	
()	– تطبیق سکایب Skype	



- اشرح التأثيرات الإيجابية لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات في حياة التلاميذ في مصر.
- 2 كيف يمكن لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات أن تساعد أصحاب الهمم؟ لماذا تُعتبَر هذه الأدوات معمة حداد



لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(فحاب علما)

1 لنتعمُّقُ في المهم.، لاحِظ، وأكمل؛

قدُّم أمثلة على الطريقة التي يمكن أن تساعد بها تكنولوجينا المعلومات والاتُّصالات المواطنين في المجالات

(ب) التعلُّم/مشاركة المعلومات

(أ) التواصل مع الأصدقاء والعائلة

(د) التعليم

(ج) الترفيه

(هـ) دعم أصحاب الهمم

2 اقرأ واكتب؛

اشرح أهمَّية استخدام المِنصَّات، مثل بنك المعرفة المصري في مساعدة التلاميذ في المجالات الثالية :

(أ) تطوير خبراتهم في استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات

(ب) تنمية مهاراتهم

🔞 التفكير الناقدن فكُر، وأجب:

- (أ) ما أوجه الاختلاف بين الأجهزة الثالية ؟؛
- جهاز الكمبيوتر المكتبي - التليفون المحمول - جهاز الكمبيوتر المحمول

(ب) اكتب أمثلة على المواقف التي قد تختار فيها التواضل باستخدام التطبيقات التالية، واشرح السبب:

(2) مجموعة على فيسبوك لخدمة المجتمع

4) ابحث عن المعرفة .. اكتب ملخصًا:

تعلُّم کیف تصنع حلوی «أمّ علی».

ابحث عني الإنترنت للعثور على إرشادات مفصَّنة حول كيفية إعداد هذه الحلوى، ثمِّ اكتب الخطوات، تَذَكِّرُ أَنْ تَحْتَار مِنْصًات موثوقة وآمنة، وأنْ توثِّق المصادر التي تستخدمها.





	Contract of			
		مام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة ، وعلامة (X) أ	1 ضع علامة (√) أمام الع
) .	ك، شرط وجود الإنترنت.	W المراسلة الفورية بين زملائك	1) يتيح تطبيق hatsApp
,)	ى إجراء المكالمات الفردية.	عات الافتراضية "سكايب" عل	2 يقتصر تطبيق الاجتما
	, بَك. (، دون أن تستشير أحد أفراد أسر	خص مجهول لك عبر الإنترنت	(3) يمكنك التواصل مع ش
(· ·		Face للرسم الإلكتروني.	(4) يُستخدم تطبيق book
ſ)	بعض المهام خارج المدرسة.	ع التواصل الاجتماعي في إنجاز	(5) يمكنك استخدام مواقِ
`	· ·	م أشياء جديدة.	ت مشاركة مقاطع الفيديو لتعل	(6) يمكن استخدام منصاه
`)	حوال الجوية.	الرقمية مفيدة في حالة سوء الأ	7 يمكن أن تكون الأجهزة
`	,			2 اختر الإجابة الصحيحة م
	e	ببر شبكة الإنترنت. أي تطبيق تـ		
	ستحدم: (د) Excel	جر جب الإطريق: اي تطبيق د (ح) Facebook	Paint (ب)	Antivirus (i)
	Excel (3)		راسلة الفورية شيوعًا تطبيق	2 أحد أكثر تطبيقات الم
	د) PowerPoint	Excel (>)	WhatsApp (ب)	Word (i)
	10weil one (5)	4.4cspoAnteV-1	ياصل الاجتماعي هو	③ يُعتبر أحد منصات التو
	Excel (2)	Facebook ()	Word (ب)	Skype (i)
	p. 9.9.9.4.	، مصر من خلالعلى	واد تعليمية موثوقة رقمية داخر	(4) نستطيع الوصول إلى ه
	Facebook (2)	PowerPoint (ج)	Excel (ب)	EKB (i)
		الإنترنث.	ن مصادر التعلُّم الموثوقة عبر	(5) يُعده
		(ب) البريد الإلكتروني		(أ) البرنامج المجاني
		(د) بنك المعرفة المصري	•	(ج) جهاز الطابعة
			لإجراء محادثات الفي	6 يُستخدم تطبيق
	Paint (3)	Skype (ج)	WhatsApp (ب)	EKB (i)
	•		القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما بين
	/75.0tl	ىنصات التواصل الاجتماعي – غ	مقطع فيديو – WhatsApp – و	(الرقمية - الموثوقة -
	نير انمونوقه)	ىمىة	سري من المصادر الرقمية التعل	(1) يُعتبر بنك المعرفة المد
			لفورية تطبيق	
			على التعلُّم بشكل أف	
			. على التواصل مع الآخرين على على التواصل مع	
			كنك نشرلم	

الحرس الرابع

التواصل عبر الإنترنت



أهداف الدرس ((آ) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش استخدام الإنترنت للتواصل مع الأصدقاء والأسرة والمواطنين الآخرين.
 - يشرح الفرق بين الاتِّصال المتزامن وغير المتزامن.
- يحدِّد أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات اللازمة للتواصل عبر الإنترنت.

التفاعل معا

• كيف تستخدم الإنترنت للتواصل مع الأسرة والأصدقاء؟ هل تستخدم دائمًا أدوات الاتَّصال نفسها؟



• يمكن استخدام الإنترنت للتواصل بشكل متزامن (Synchronous)، وبشكل غير متزامن (Asynchronous).

الاتصال المتزامن

- اتصال يحدث في الوقت الفعلي عبر استجابات فورية.
- تبادل المعلومات أو الملفَّات بين شخصين في التوقيت نفسه عبر أدوات رقمية متنوِّعة، مثل:

محادثات الفيديو

(Video chats)

المراسلة الفورية

(Instant

messaging

"IM"

• تسمح بالتواصل المباشر مع شخص واحد أو أكثر عبر الإنترنت.

• الأدوات اللازمة:

- جهاز مزوَّد بكاميرا ومكبِّرات صوت.

- تطبيق للتليفون المحمول أو برنامج لمحادثات الفيديو.

• تتيح إرسال الرسائل عبر الإنترنت.

يمكن أن تتضمَّن الرسائل نصوصًا، أو صورًا، أو مقاطع فيديو.

• • الأدوات اللازمة:

ـ برنامج مراسلة فورية على جهاز الكمبيوتر أو تطبيق للتليفون المحمول، مثل WhatsApp.

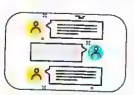


• عادةً ما تركِّز غرفة الدردشة على موضوع واحد فقط.

و الأدوات اللازمة:

- تطبيق للتليفون المحمول، أو أحد متصفِّحات الإنترنت، مثل: .Google Chrome Internet Explorer









تطبيق التليفون المحمول (Cell phone app)



- تطبيق يعمل على جهازك المحمول، قد يكون مثبِّتًا مسبقًا أو يحتاج إلى التحميل.
- يتيح لك الوصول المباشر إلى برامج مختلفة ، مثل: البريد الإلكتروني ، والمراسلة الفورية ،
 وصفحات التواصل الاجتماعي ، ومحادثات الفيديو.

الدتصال غير المتزامن

- هو اتَّصال لا يتطلَّب استجابة فورية.
- نقل المعلومات أو الملفَّات بين شخصين أو أكثر دون ضرورة تواجدهم في التوقيت نفسه، من خلال أدوات ومصادر رقمية متنوَّعة، مثل:
 - يتيح إرسال الرسائل والملفات واستقبالها.
 - يُعَدُّ أكثر رسميَّة من الرسائل الفورية والنصِّية.
 - يمكنك استخدامه للتواصل مع معلمك، أو هيئة حكومية أو أحد المسئولين.
 - الأدواتُ اللّازمة:
 - أحد متصفَّحات الإنترنت للوصول إلى موقع البريد الإلكتروني، أو تطبيق البريد الإلكتروني على التليفون المحمول، مثل: Gmail.

البريد الإلكتروني (Email)

لاحظ (أن)

- البرامج التلفزيونية المباشرة تُعد من الاتصال المتزامن.
- البرامج التعليمية المسجلة تُعد من الاتصال غير المتزامن.

لنستكشف 🔘

• فكِّر في كيفية استخدام الاتصال المتزامن وغير المتزامن لمشاركة آرائك حول كيفية الحدِّ من المخلفات الموجودة حولنا.



- 1 في رأيك، ما إيجابيات كلِّ من الاتَّصِال المتزامن والاتِّصال غير المتزامن؟
- أيٌّ من أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات تستمتع باستخدامها أو ترغب في تجربتها من أجل التُّواصل؟
 ما أكثر الأدوات التي تستمتع باستخدامها؟





(لهند ساجهٔ)

1 لنتعمَّقْ في الفهم.. لاحِظ، وأكمِل:

أكمِل الجدول: صنَّف أنواع الانِّصال المختلفة بالإنترنت في العمود المناسِب:

غرفة الدردشة - البريد الإلكتروني - المراسلة الفورية - محادثة الفيديو

الاتصال غير المتزامن	الاتصال المتزامن	

الاحظاء واكتب:	2
----------------	---

	2 لاحِظ، واكتب: 💎
ساعدك كلُّ نوع من أنواع الاتِّصال على مشاركة آرائك وأفكارك	لاحِظ الجدول في التمرين (1)، كيف يمكن أن يه
لتي يمكنك فيها استخدام كلِّ منها .	ومشاعرك مع الآخرين؟ قدِّم أمثلة على المواقف ا
ـ البريد الإلكتروني:	- غرفة الدردشة:
– محادثة الفيديو:	ـ المراسلة الفورية:
	3 التفكير الناقد فكِّر، وأجب:
ي العالم الرقمي؟ اختر من بين أنواع الاتِّصال عبر الإنترنت التي	ما الذي يعادِل كلُّا من السيناريوهات التالية في
لاحظة: قد يكون هناك أكثر من نوع واحد مناسِب)	تعلِّمتها في هذا الدرس، واشرح اختياراتك. (ما
146796666761784884447966546444466641744444743845654674467446666644734476746444447666644744677867786778677867	(أ) الحصول على مساعدة فورية
	(ب) الإبلاغ رسميًّا عن جريمة ما
	(ج) مساعدة أحد الجيران على الأعمال المنزلية
The state of the s	(د) العثور على حيوان أليف مفقود
	(هـ) مواساة شخصٍ ها
وأجب:	4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكِّر،
كمبيوتر أوالهاتف المحمول؟ ولماذا؟	(أ) ما اسم التطبيق المفضِّل لديك على جهاز ال
صال عبر الإنترنت الواردة في هذا الدرس؟ أو كيف ستستخدمها؟	(ب) اكتب كيف استخدمت كلَّ نوع من أنواع الاتَّ





		1000			
				بارة الصحيحة، وعلامة (X) أه	
()		محات الإنترنت.	. الإلكتروني من خلال أحد متصف	1) يمكن استخدام البريد
()			ي وسيلة غير رسمية للتواصل.	2 يُعتبر البريد الإلكتروا
()		بريد الكتروني.	يو من الأدوات اللازمة لإرسال ب	(3) تطبيق محادثات الفيد
()		•	Inte تطبيق محادثة فيديو.	
()			من أنواع الاتصال غير المتزامن.	
()		ن.	لفورية من أمثلة الاتصال المترّام	6 تُعد محادثة الفيديواا
				من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة
÷.	والصيم	قائك بالصوت	ر الإنترنت، وتتبح مشاهدة أصد	. من أشكال التواصل المتزامن عب	
	ی مصور	, _ ,	(ب) البريد الإلكتروني		(أ) الرسائل الفورية
		علة	(د) البرامج التعليمية المسج	,	(ج) محادثة الفيديو
			ادثة فيديو. ادثة فيديو.	من الأدوات اللازمة لإجراء محا	2 تعتبر
		(د) الفأرة		(ب) لوحة المفاتيح	
	٠		متجابات فورية.	من الاتصال الذي لا يتطلب اس	(3) يُعتبر
,	کتونہ	(د) البريد الإل		ُ (ب) غرف الدردشة	
,		,	ترنث.	للاتصال المتزامن على الإنا	(4) تُستخدم عسست
			(ب) المراسلة الفورية		(أ) البرامج المسجلة
			(د) برامج معالجة الكلمات		(ج) الجداول الحسابي
			电电荷电声分布电池电声电子电影	ت بشكل متزامن، ويشكل	ق يمكن استخدام الإنترن
		(د) رأسي	(ج) عمودي	(ب) متوازي	
		-) Google منGoogle من	6 يُعتبر برنامج Chrome
			(ب) برامج التصميم		(أ) محادثات الفيديو
			(د) برامج الجداول الحسابية		(ج) المتصفحات
				ن القوسين:	أكمل الجمل الآتية ممابي
		الله الفرادة)	ف الدردشة – المتنام: – ال س	تطبيق التليفون المحمول – غر	(البريد الإلكتروني ـ
			توقيت يكون من خلال الاتصال	ملفات بين شخصين في نفس الـّ	1 تبادل المعلومات أو ال
				في المواقف الأكثر ر	
				بالاتصال ضمن مجموعات	
				أن يكون مثبتًا مسبقًا أو تحمي	
			-	نصوصًا أو صورًا أو م	

الحرس الخامس

كيفية استخدام الاتصال الإلكتروني



أهدافُ الدرس ((آ) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش آداب استخدام الاتِّصال الإلكتروني.
- يشرح كيفية استخدام الاتِّصال الإلكتروني.
- يستخدم بعض الأدوات الرقمية للتواصل مع الآخرين.

التتفاعل معا

• كيف تُظهر التزامك بالآداب المناسِبة عند التواصل عبر الإنترنت؟



كيفية ستخداع احوات تكنولوجيا الحملومات والاتصرالات للتواصل

إجراء محادثات الفيديو

أبدر بخزنك لغيدي

أنشئ رابطًا وأرسله إلى المشارك (أو المشاركين).

للانضمام إلى محادثة

انقر على رابط المحادثة وانتظر حتى يتم السماح لك بالدخول.



• يمكن للشخص المسئول عن المحادثة غلق ميكروفونات الأشخاص الآخرين.

◄ نصائح عند إجراء محادثات الفيديو

- يجب التأكد من تشغيل الميكروفون والكاميرا قبل المحادثة، ويمكنك غلقهما وقتما تشاء.
 - ارتدِ ملابس مناسبة.
 - تحدث عندما يأتي دورك.
 - تصرف كما لو كنت موجودًا في مكان عام.
- تأكد من عدم وجود أي شيء في الخلفية يشير إلى أي معلومات شخصية لا تود مشاركتها.

غرف الدردشة

- يمكن إرسال التعليقات والرد على الرسائل المرسَلة في هذه الغرف.
 - يستطيع المشاركون في الغرفة الرد على رسالتك أيضًا.
- يمكن لأي شخص داخلها قراءة رسائلك؛ لذلك كن مهذبًا ومفيدًا وإيجابيًّا.



3 المراسلة الفورية

- تُعتبر وسيلة ممتعة وغير رسمية للتواصل.
- يمكنك من خلالها استخدام عبارات قصيرة بدلًا من الجمل الطويلة، بالإضافة إلى الرموز والصور للتواصل.
 - للقيام بها، اتبع الخطوات التالية:
 - 1 الضغط على اسم الشخص الذي ترغب في الدردشة معه.
 - 2 كتابة الرسالة.
 - ③ الضغط على أيقونة «إرسال» أو "Send".

4 البريد الإلكتروني

- يُستخدم في المواقف الأكثر رسمية، مثل إنشاء حسابٍ على بنك المعرفة المصري أو مراسلة معلمك.
 - يمكن إرفاق الملفات بداخله.
 - لإرسال بريد إلكتروني، اتبع الخطوات التالية:
 - (To): يُكتب فيها عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي ترغب في إرسال البريد له.
 - (2) الموضوع (Subject): يُكتب فيها عنوان موضوع الرسالة.
 - (Send) كتابة الرسالة، ثم الضغط على زر إرسال (Send).
 - عند كتابة رسالة البريد الإلكتروني يجب عليك:
 - التأكد من استخدام القواعد النحوية الصحيحة.
 - استخدام عبارات التحية والختام.
 - التأكد من أن المعلومات التي ترسلها آمنة ودقيقة.

رس معلومة

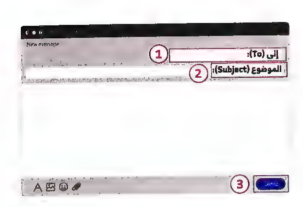
• من المهم التحلِّي بالأخلاق عند التواصل مع الآخرين بأيِّ من أدوات التواصل السابقة.

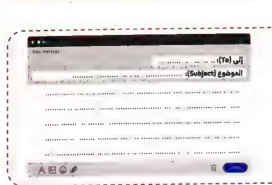
انستكشف (

اكتب رسالة إلكترونية إلى معلمك لمناقشة قضية التلوث،
مع شرح اهتمامك الكبير بهذه القضية.

(على أن يكون البريد الإلكتروني الخاص بمعلمك هو: (teacher@selaheltelmeez.com









- 1 اشرحُ العوامل المهمَّة التي يجب مراعاتها عند استخدام كلِّ نوعٍ من أنواع أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات السابق ذكرها.
 - (2) لماذا تعتقد أنَّ آداب السلوك جزءٌ مهمٌّ من التواصل الناجح عبر الإنترنت؟



لنتعثم من مُثرَل التطبيق (أسللة الكتاب للدرجج

1 لنتعمَّقُ في الفهم.. لاحِظ، واكتب:

اقرأ، واكتب الردود. تأكُّذ من مراعاة نوع الأتِّصال عبر الإنترنت واستخدام آداب السلوك المناسِبة.

- (أ) أنت عضو في غرفة دردشة خاصّة بالفصل، طلب المعلّم منك ومن زملائك في الفصل طرح أفكار لحملة جمع تبرُّعات للمرضى، فشاركت سارة اقتراحًا: بيع المخبورات، بما فيها قوالب الحلوى والكعك اللذيذ، لكنَّك تفضَّل جمع التبرُّعات بطريقة لا تتضمَّن الأطعمة غير الصحِّية. شارك تعليقك، وتأكَّذ من إضافة اسم المُستخدِم الخاصِّ بك.
- (ب) يرسل إليك أحد أصدقائك رسالة فورية لدعوتك لزيارته، لكنَّك تشعر بالتعب الشديد، وعليك القيام بواجباتك المنزلية. أرسِل إليه ردًا فوريًا.

2 لَعب الأدوار.. شارِك في محادثة فيديو:

اعمل مع اثنين من زملائك في الفصل، افترض أنَّك تستخدم جهاز التليفون المحمول أو الكمبيوتر، وتُجري محادثة فيديو معهما، تذكَّروا أن تتبادلوا الأدوار في التحدُّث. ناقِش أحد الموضوعات التالية:

• الأطعمة المفضّلة لديك

• الفريق الرياضي المفضَّل لديك

• قضية تهمُّك متعلِّقة بالمجتمع أو بالمدرسة

• البرنامج التلفريوني المفضَّل لديك

3 فكُر، وناقِش<u>:</u>

بعد الانتهاء من لَعِب الأدوار، اشرح نقاط القوَّة التي شعرت أنَّك تتمتَّع بها أثناء المحادثة، ثمَّ اشرح ما الذي كان بإمكانك فعله بشكل أفضل؟ كيف يمكنك أن تتحسَّن؟

4 اكتب بريدًا إلكترونيًا:

استخدِم ملاحظاتك لكتابة رسالة بريد إلكتروني إلى معلِّمك لتخبره عن تجربتك.

5 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكِّر، وأجب:

أيٌّ من الموضوعات التالية ترتاح لنشرها عبر الإنترنت؟ وأيٌّ منها تُفضِّل عدم نشرها؟ اشرح السبب. (أضِف اختياراتك الخاصّة):

والترفيه

• آراؤك بخصوص المدرسة

• آراؤك بخصوص المجتمع

• أسرتك/أصدقاؤك

• الرياضة • الطعام

• إنجازاتك





		مام العبارة غير الصحيحة:	 1 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أ.
()	لى الرابط المرسَل إليك.	1 يمكن إجراء محادثة الفيديو مع زميلك دون الضغط ع
()	يديو.	2) يمكن التحكم في الكاميرا والصوت أثناء محادثات الف
()	نة الموضوع «Subject».	(3) يمكن كتابة اسم البريد الإلكتروني للمرسل إليه في خا
()	ن يقرأها من بداخلها.	 (4) الرسائل المرسَلة عبر غرف الدردشة من المستحيل أد
()	ح أو غلق كاميرا الفيديو.	(5) الشخص المرسِل لرابط الفيديو يمكنه التحكم في فتـ
()	ل مع الآخرين عبر الإنترنت.	 (6) من المهم التحلي بالأخلاق وآداب السلوك عند التعام
()		7) الكاميرا ضرورية لإرسال الرسائل الفورية.
			2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
			1 الخطوة الأخيرة للقيام بالمراسلات الفورية هي
	«	(ب)الضغط على أيقونة «Send	(أ) فتح برنامج Excel
		(د)الضغط على «Delete»	(ج) فتح برنامج Word
			② قد تحتوي الرسالة في المراسلة الفورية على
		(ب) رموز فقط	(أ) كلمات فقط
		(د) كلمات أو صور أو رموز	(ج) صور فقط
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	روني للشخص المرسّل إليه و	(3) لإرسال بريد إلكتروني يجب كتابة عنوان البريد الإلكة
		(ب) وقت الرسالة	(أ) عنوان موضوع الرسالة
		(د) عبارات سيئة للمرسل إليه	(ج) المعلومات الشخصية للمرسل إليه
		نص المرسَل إليه هي	﴿ الخانة التي يُكتب فيها عنوان البريد الإلكتروني للشخ
	د)إرسال «Send»	(ج) من «From»	(أ) الموضوع «Subject» (ب) إلى «To»
		رسالة للمشتركين.	5 لبدء يمكن إنشاء رابط وإرساله في
	د) كتابة التقارير	(ج) محادثة نصية	(أ)غرفة الدردشة (ب) محادثة الفيديو
			3 أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:
	ة - إلى «To»)	الإلكتروني - رابط - غرفة الدردشا	(الموضوع «Subject» - المراسلة الفورية - البريد
		خاص المشتركين معك فيها.	1 يمكنك من خلال كتابة تعليق للأش
		***************************************	2 يتم كتابة عنوان رسالة البريد الإلكتروني في خانة
			(3) تتيح عبر تد -
			 4) لبدء محادثة فيديو يمكنك إنشاء
			(5) يستخده في المواقف الأكثر بسمية

الحرس السادس

بيئات التعلم عبر الإنترنت ومصادره





أهداف الدرس ((في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح الهدف من بيئات التعلُّم عبر الإنترنت.
 - يناقش مصادر التعلّم عبر الإنترنت.
- يتناول أسئلة مرتبطة بموضوعات دراسية أخرى.

النتفاعل معًا 🏅

• كيف ساعدتك أدوات التعلُّم عبر الإنترنت في تعرُّف موضوع معيَّن؟ قدَّم أمثلة.



بينات التعلم عبر الإنبرات (Online learning environments)

• تسمح للمعلِّمين والتلاميذ بالتواصل مع بعضهم البعض في أماكن مختلفة ، من أشهر أمثلتها: منصة Edmodo.



• تُمكِّن المعلِّمين من تقديم دروس افتراضية وتحميل الاختبارات والواجبات المنزلية لتلاميذهم.



• تمكِّن التلاميذ من التواصل مع معلميهم ونشر (إرسال) المهامِّ الدراسية عند إكمالها.

مصدر النظم عبر الانتراب (Online learning source)

• تُعَدُّ الأدوات الرقمية الموثوقة عبر الإنترنت مصادر معلومات لا تُقدِّر بثمن، وتساعدك تلك المصادر على تعرُّف موضوعات مختلفة، ومن أمثلتها:

1- ينك المعرفة المصري

- المكتبة الإلكترونية الأولى في مصر، التي تحتوي على مصادر حول موضوعات متنوِّعة.
- يُمكِّنك من البحث والاطِّلاع على الموضوعات المختلفة والمقالات الرقمية ومقاطع الفيديو بمجرد الضغط عليها.

رابط بنك المعرفة المصري: https://www.ekb.eg



Egyptian Knowledge Bank بنك المعرفة المصري

2 - قلابي "Vlaby"



NATIONAL

GEOGRAPHIC

MAPMAKER

منصة معامل افتراضية تُمكِّن التلاميذ والمعلمين من إجراء تجارب
 معملية في بيئة تفاعلية، فهي غنية بالمعلومات وممتعة أيضًا.

رابط المنصة: https://vlaby.com

3 - ئاشپوئال جيوجرافيك كيدز

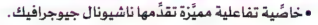


مصدر يُمكِّن الأطفال من العثور على معلومات عن موضوعات متنوّعة،
 مثل: الحيوانات، والعلوم، والتاريخ، والجغرافيا.

https://kids.nationalgeographic.com

إبط المصدر:

4 - مصمِّم الخرائط التفاعلي "MapMaker Interactive"





• يوفر أدوات رسم الخرائط عبر الإنترنت للتلاميذ والمعلِّمين،

• يُعَدُّ موقعه من المواقع الآمنة للبحث وجمع البيانات.

https://mapmaker.nationalgeographic.org

رابط الخاصية:

النستكشف (

- اذكر مصدر التعلُّم عبر الإنترنت الذي سيساعدك على إجابة الأسئلة التالية:
 - من بني الهرم الأكبر؟
 - ما هي أدوات التكنولوجيا المستخدمة في مجال استخراج الآثار؟
 - كيف يمكن استنتاج درجة غليان المياه؟



- 1 ناقِش الهدف من بيئات التعلُّم عبر الإنترنت.
- ② هل استخدمت أيًا من مصادر التعلُم عبر الإنترنت التي وردت في هذا الدرس؟ اشرح هذا المصدر (أو المصادر) وطرق استخدامك له. أيُّ مصدر للتعلُّم عبر الإنترنت يثير اهتمامك أكثر؟ ولماذا؟





لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)



(أمجاب عنها)

الحرون السناحس

وأجِب:	فكُر،	القهم	: ق فی	النتعة	1

إذا كنت تلميدًا في بيئة التعلُّم عبر الإنترنت، اكتب ما أعجبك فيها.

أكمِل الجدول. لاحِظ مصادر التعلُّم عبر الإنترنت. اختر المصدر الذي ستستخدمه لإنجاز ما يلي:

إجراء تجربة علمية - دراسة المناظر الطبيعية في مصر - القراءة عن الأهرامات المصرية -تعلُّم كيفية إعداد وجبة الكشري اللذيذة - دراسة قضايا المناخ في مختلف البلدان -إكمال نشاط في المعمل

	بنك المعرفة المصري
	قادبي Vlaby
**************************************	ناشيونال جيوجرافيك كيدز
	مصمِّم الخرائط التفاعلي

قارِن إجاباتك مع زملائك في الفصل، فإذا كانت لديك إجابات مختلفة، فاشرح سبب اعتقادك بأنَّ إجابتك هي الأفضل.

3 التكامل بين الموادِّي. فكِّر، واكتب:

فكِّر في المصادر عبر الإنترنت التي يمكن أن تستخدمها عند إجراء بحث رقمي، نظِّم ملاحظاتك للتحضير.
ـ الموضوع المختار:
– سبب اختياري هذا الموضوع:
– أسئلة أودُّ أن أطرحها:
– مصادر التعلُّم عبر الإنترنت التي سأستخدمها:
ـ سبب اختياري هذه المصادر عبر الإنترنت:

4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر، وأجب:

في المحور الأوَّل من الفصل الدراسي الأوَّل، تعلَّمت كيفية جمع المعلومات وتقديم نتائجك باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات، وفي المحور الثاني تعلِّمت كيفية إجراء بحث رقمي. كيف ساعدك ما تعلَّمته على إنجاز بحثك حول محتوى الوسائط المتعددة؟





) أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة ا <mark>لصحيحة ، وعلامة (X</mark>	1 ضع علامة (√) أمام الع
()	ِ الإنترنت.	A من إحدي بيئات التعلُّم عبر	1) تعتبر منصة dmodo
)	يئة تفاعلية.	Vla إجراء تجارب علمية في ي	2) تتيح منصة ڤلابي by
)	ط عبر شبكة الإنترنت.	التفاعلي أدوات لرسم الخرائ	3 يوفِّر مصمِّم الخرائط
)	عن الحيوانات فقط.	جرافیك كیدز على معلومات	4 تحتوي ناشيونال جيو
)	م الخرائط التفاعلي.	عن التاريخ عبر منصة مصةً	5 يمكن إيجاد معلومات
)	لموثوقة،	المصري من مصادر التعلُّم اا	⑥ لا يُعتبر بنك المعرفة
		من بين الاختيارا <mark>ت التالية</mark> :	2 اختر الإجابة الصحيحة
	موثوقة عبر الإنترنت.	أحد مصادر التعلُّم الـ	(1) يُعتبر موقع
Facebook (3)	Instagram (ج)	WhatsApp (ب)	EKB(1)
,	ام منصة	ا افتراضية للتلاميذ باستخدا	2 يُقدِّم المعلمون دروسً
Email (۵)	Edmodo (->)	WhatsApp (ب)	Word(1)
	لإنترنتلانترنت	بر أدوات رسم الخرائط عبر ا	(3) يمكن من خلالها توفي
علي	(ب) مصمِّم الخرائط التفا:	فيك كيدز	(أ) ناشيونال جيوجرا
	(د) ڤلابي	الاجتماعي	(ج) مواقع التواصل ا
. (ر مهامهم الدراسية عبر الإنترنت	المختلفة التلاميذ من نش	4 تُمكن
	 (ب) مصادر التعلَّم 	(جتماعي	(أ) مواقع التواصل الا
	(د) منصة ڤلابي		(ج) بيئات التعلّم
L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	فتنصحهم باستخدام	إجراء تجربة في معمل العلوم	(5) يصعب على زملائك
علي	(ب) مصمِّم الخرائط التفا	ية	(أ) العروض التقديم
	(د) ڤلابي		(ج) برنامج الرسام
	رللمعلومات.	-	
(د) غير المضمونة	(ج) غير الموثوقة	(ب) غير الآمنة	(أ)الآمنة
		ين القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما ب
ل جيوجرافيك كيدز)	ئط التفاعلي – ڤلابي – ناشيونا	رفة المصري – مصمِّم الخرا	(Edmodo – بنك المعر
	1	الأولى في مصر تعرف باسم.	_
ارب العلمية.	بية تمكِّن التلاميذ من إجراء التجا	<u>-</u>	
		ل من العثور على معلومات ه	ı
	ن تقديم الدروس الافتراضية هي		
	ت متعلقة بالخرائط.	باستخدام بیانات وأدوا،	(5) يسمح

الحرس السأبع

خطة للبحث الرقمي





أهداف الحرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:



- يشرح كيفية التخطيط للبحث الرقمي وإجرائه.
- يناقش كيفية جمع المعلومات وتقديمها باستخدام المصادر على الإنترنت.



• فكِّرفيما تعرفه مُسبِقًا عن اختيار المصادر على الإنترنت. ما أنواع المصادر التي تهدف إلى استخدامها في البحث الرقمي؟ ما أنواع المصادر التي ستتجنّبها؟ اشرح السبب.



إجراء بحث راممي للحصول على محتوى موتوى

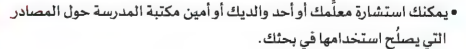
- من المهم التخطيط قبل إجراء أي بحث رقمي؛ لأنه سيساعدك على تركيز بحثك على المعلومات التي تحاول جمعها.
 - ◄ خطوات إجراء بحث رقمى

اختيار موضوع البحث

• كتابة ما تعرفه عن الموضوع والنقاط الإضافية التي تريد أن تتعلَّمها عنه.











تقييم المصادر التي اخترتها

- احرص على التركيز على الموضوع الذي تبحث عنه فقط، وقيِّم المعلومات التي عثرت عليها: هل هي موثوقة أم لا؟
 - بعد أن تقرر أن المعلومات موثوقة:

1 دون ملاحظات مُفصّلة ودقيقة عنها.

- (2) اكتب ما ستستخدمه من المصدر.
- اذكر المصدر في الملاحظات حتى تتمكن من توثيقه.



أتواع المصادر

◄ مصادر موثوقة

- هي مقالات أو معلومات كتبها خبراء وتحققوا من صحتها،
 - تُقدِّم المعلومات في هذه المصادر بطريقة احترافية.
 - مصادر تقل فيها الأخطاء النحوية والإملائية.

◄ مصادر غير موثوقة

• قد توجد معلومات صحيحة على مواقع التواصل الاجتماعي، مثل فيسبوك Facebook ومواقع الويكي والمدوِّنات، لكن من المحتمل أيضًا إيجاد معلومات مليئة بالآراء والأخطاء والأكاذيب.

لذلك، يجب الحذر عند استخدام المعلومات التي تجدها في هذه الأنواع من المصادر.

تنظيم التقرير وطريقة كتابته

- بعد الانتهاء من البحث عبر الإنترنت، عليك جمع الملاحظات والمعلومات الموثوقة التي تم الحصول عليها.
- كتابة المعلومات التي تم الحصول عليها في شكل محطط؛ لأنه سيساعدك على تقديم المعلومات بطريقة منطقية.

◄ كتابة مخطط

على المخطَّط أن يتضمَّن الأجزاء التالية

فقرات تقدِّم المعلومات

مقدمة تعرض موضوع التقرير

خاتمة أو أفكارًا نهائية حول المعلومات التي قدَّمتها

		1
(()	Think Visited	ı

موضوع يهمك، ودوِّن الملاحظات التالية:	رقميًّا عن	• أُجْرِبِحثًا
---------------------------------------	------------	----------------

الموضوع: – المصادر المستخدمة:

قيِّم المصادر (موثوقة أم غير موثوقة): ...

ر لنراجع ا

- اً قدِّم مثالًا على مصدر رقمي موثوق، واشرح سبب كونه موثوقًا. ثمَّ قدِّم مثالًا على مصدر رقمي غير موثوق، واشرح سبب كونه غير موثوق،
 - 2 ناقِش كيف خطّطت لبحثك الرقمي وأجريته.

تتجربين إستابع

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(مُجاب عنها)

1 ابحث عن المعرفة .. انظر واكتب:

أجرِ بحثًا رقميًا عن موضوع بناء الأهرامات، ثم اكتب المصادر، واذكر جميع المعلومات الضرورية. مثال: لقد وجدت هذه المعلومات في بنك المعرفة المصري في كتاب بعنوان «الهرم الأكبر وأبو الهول» للكاتب عشم بسادة، نشرته سلسلة كتب الفراشة.

2 اكتب مخططًا:

استخدِم ملاحظاتك حول بحثك الذي أجريته لإنشاء مخطِّطك الذي يساعدك على كتابة تقريرك.

	المقدمة
***************************************	القسم 1
	القسم 2
·	القسم 3
	الخاتمة

(3) اكتب تقريرك:

استخدِم مخطَّطك لكتابة تقريرك، واحرص على ذكر المصادر التي تستخدمها.

4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكِّر، وأجب:

نمي موثوق منها؟ هل صادفت أيُّ مصاد	(أ) كيف تأكَّدت من أنَّ المصادر التي استخدمتها أثناء إجراء بحثك الرف
	اعتبرتها غير موثوق منها؟ اذكرها.
MONTH OF THE PROPERTY OF THE P	
	(ب) في رأيك، كيف ساعدك مخطّطك على إعدادك لكتابة تقريرك؟
,	
	(ج) كيف يمكنك نشر تقريرك أو مشاركته عبر الإنترنت؟



اختبر نفسك 🚅



	* *						
		مام العبارة غير الصحيحة:	ية ال <mark>صحيحة، وعلامة (X)</mark> أ	1 ضع علامة (√) أمام العبار			
(1 أول خطوة عند إجراء بحث رقمي هي اختيار أنواع المصادر الإلكترونية.				
()	2 المصادر غير الموثوقة تحتوي على معلومات مليئة بالأخطاء والأكاذيب.					
()	واصل الاجتماعي.	 ③ يجب عليك الثقة في جميع المعلومات على مواقع التواصل الاجتماعي. 				
()	 المعلومات على مواقع التواصل الاجتماعي قد تكون غير موثوقة. 					
()	5 يحقُّ لك استخدام جميع المصادر غير الموثوقة على الإنترنت.					
()	 (6) يجب كتابة بحثك دون الإشارة إلى المصدر الذي حصلت منه على المعلومات. 					
	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:						
، على موقع ويكي تكون معلومات							
	(د) صحيحة	(ج) دقيقة	· (ب)غير موثوقة				
) تكثر الأخطاء النحوية والإملائية في المصادر						
	(د) العلمية الحديثة		(ب) الْموثوقة				
		(3) عند إجراء بحث رقمي، يجب أن يتضمن مخطط بحثك					
	(ب) تفاصيل بعيدة عن البحث (د) بيانات غير صحيحة (ب) كتابة الأفكار (د) اختيار موضوع البحث			(أ) مقدمة لموضوع البح			
			(ج) معلومات غير موثوقة				
			(4) أولى خطوات إجراء البحث هي				
			(أ) استخدام مصدر غير موثوق				
			(بج) اختيار المصادر				
أحد مصادر التعلم الرقمية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت:							
			Facebook (ب)				
على تقديم المعلومات في شكل تقرير بطريقة منطقية منظمة.							
	(د) التسجيل الصوتي	(ج) المخطط	(ب) موقع ويكي	(أ) فيسبوك			
عمل الجمل الآتية مما بين القوسين: (خبراء - التخطيط - صورًا - مقدمة - تلاميذ)							
	 المصادر الموثوقة هي مقالات أو معلومات كتبها قد تكون المصادر نصوصًا أو تسجيلات أو 						
عب							

الحرس الثامن

الاتصال المتزامن وغير المتزامن



للاطلاع فقط

أهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش مع المعلِّمين والزملاء استخدام الاتِّصال المتزامن، وغير المتزامن.
 - يتواصل مع الآخرين باستخدام الأدوات الرقمية.
 - يناقش كيفية الإعلان عن النتائج باستخدام الأدوات الرقمية.

النتفاعل معا

- فكّر في النتائج التي توصَّلت إليها من البحث الرقمي الذي أجريته في الدرس (7).
- كيف يمكنك تقديم هذه المعلومات إلى معلِّمك باستخدام الأدوات الرقمية المناسِبة؟



الاتصال التزامن

• تسمح لنا شبكة الإنترنت بالتواصل بشكل متزامن؛ مما بساعدنا على المعايدة والاطمئنان على من بعيشون بعيدًا عنا.



- يكون الاتصال المتزامن مناسبًا:
- بين الأصدقاء أو أفراد الأسرة المقرّبين.
- عندما تكون المعلومات مُلحَّة أو بحاجة إلى أن تُنقَل بسرعة.
- عندما تدور المعلومات حول مسائل من الحياة اليومية.
- عندما لا تحتاج الإجابة إلى الكثير من التفكير والتحضير

الاتصال غير التزامن





• يكون الاتصال غير المتزامن مناسِبًا:

- بين الأشخاص الذين لا يعرفون بعضهم بعضًا
- عندما تكون المعلومات مهمَّة لكن غير مُلحَّة.
- عندما تدور المعلومات حول موضوعات حساسة أو معقدة.
 - عندما تحتاج الإجابة إلى التفكير والتحضير.

تذكر أن: بيئات التعلُّم عبر الإنترنت تتضمَّن وسائل الاتِّصال المتزامن وغير المتزامن؛ لذلك من المهمِّ اختيار الوسيلة المناسبة لكل موقف.

(^	Service All Market 1 Mark
(())	Com Stand

- أجريتَ تقريرًا عن أزمة المناخ، وتريد مشاركته معلِّمك.
- ضع علامة (✔) أمام وسيلة الاتصال المناسبة التي يمكن أن تستخدمها، مع توضيح سبب اختيارك لها:
 - المراسلة الفورية ()
 - -البريد الإلكتروني ()
 - محادثة الفيديو ()
 - سبب الاختيار:

ر لنراجع 📑

- 1 ناقِش أمثلةً عن المواقف التي قد تفضًل فيها استخدام طرق الاتِّصال المتزامن أوغير المتزامن مع معلِّميك وزملائك في الفصل.
- 2 ناقِش الأدوات الرقمية التي استخدمتها لإرسال نتائج البحث الرقمي إلى معلّمك. هل استخدمت نوعًا من أنواع الاتّصال المتزامن أم غير المتزامن؟ اشرح اختيارك.

الدرس الثامن

لنتعلم من خلال التطبيق (أستلة الكتاب الدرسي)

(لهند بابه))

1 المهارات الحياتية.. فكّر وأجب:

اختر صديقًا أو زميلًا في الفصل أو أحد أفراد أسرتك لتشاركه نتائجك.

أجب عن الأسئلة الآتية للاستعداد.

(۱) من اخترت؟

- (ب) ما أداة الاتّصال التي ستستخدمها لتشارك نتائجك؟ علِّل إجابتك.
- (ج) هل أداة الاتِّصال التي اخترتها متزامنة أم غير متزامنة؟ اشرح كيف عرفت ذلك.
 - (د) هل تستخدم أسلوب التعبير نفسه عندما تشارك نتائجك مع معلِّمك؟ اشرح.
- (هـ) هل لديك أيُّ أسئلة حول كيفية اختيار طريقة الاتَّصال المناسِبة بحسب الجمهور الذي اخترته؟ اكتبها. اطلب المساعدة من معلِّمك أو وليَّ أمرك.

2 دوِّن الملاحظات:

لاحِظ هذه المواقف، وقرِّر ما إذا كنت ستستخدم أدوات متزامنة أوغير متزامنه لكل منها. دوِّن الملاحظات حول خياراتك: (أ) إعطاء خبر عاجل يحتاج إلى تصرُّف سريع.
(ب) شرح سبب عدم تمكُّنك من زيارة صديقك، لكي يفهم أسباب عدم زيارتك له.
(د) الطلب من شخص تعرفه أن يرسل إليك صورة.
(هـ) سؤال والدتك أيٌّ من الأغراض تريد شراءه من المتجر.
(و) إرسال تمنّيات في إحدى المناسبات، كأعياد الميلاد.
(ز) سؤال شخص سيزورك إذا كان باستطاعته أكل نوع معيّن من الطعام.
(ح) طرح سؤال تتضمَّن إجابته معلومات معقَّدة.
(ط) إرسال رسالة إلى شخص مشغول بالدراسة، أو موجود في المدرسة، أو في العمل.
(ي) الإجابة عن رسالة خطِّية أو إلكترونية من معلِّمك.
(ك) إرسال رسالة إلى معلِّم لا تعرفه جيِّدًا،

3 شارك نتائجك:

ناقِش نتائجك مع الشخص الذي اخترته.

4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر، وأجب:

لقد شاركت نتائج بحث رقمي.

- 1 قارِن بين طريقة مشاركتك نتائجك معلِّمك، وطريقة مشاركتها شخصًا من اختيارك. وضِّح ذلك.
 - 2 ما الذي قد تفعله بطريقة مختلفة في المرَّة القادمة ؟ علَّل إجابتك.





) أمام العبارة غير الصحيحة:	 أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (√) 			
()		1 يُفضُّل التوقف عن استخدام الاتصال المتزامن في ا			
()	سرة المقربين.	2 الاتصال المتزامن مناسب عندما يكون بين أفراد الأ			
· ()	. تحتاج إلى تفكير وتحضير	(3) الاتصال المتزامن يستخدم للحصول على معلومات			
`)		 الاتصال غير المتزامن مناسب عندما تكون المعلوم 			
()		(5) تتضمن بيئات التعلُّم الاتصال المتزامن فقط.			
`)	مترّامن.	 ﴿ لَا رَسِالُ بحث إلى معلمكُ فإنك تستخدم الاتصال الـ 			
			2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:			
		ŤI.	 عندما تكون المعلومات ملحّة يفضل استخدام الاتص 			
			(أ) المتزامن (ب) غير المتزامن			
			 (عدوات المطافئ لإطفاء حريق، عليك استخدام 			
		(ب) الاتصال غير المتزامن	(أ) الاتصال المتزامن			
	•	(د) البريد الورقي	(جـ) البريد الإلكتروني			
		 الاتصال غير المتزامن مناسب في حالة التواصل مع				
		(أ) أفراد أسرتك (ب) أصدقائك المقربين				
		(د) أشخاص مجهولين لك	(ج) زملائك في الفصل			
			 4) يكون الاتصال المتزامن مناسبًا عندما يكون الاتصال			
		(ب) بين الأصدقاء أو أفراد الأسرة				
		(د) لا يتطلب استجابة فورية	(ج) المعلومات غير ملحة			
			5 أيُّ من المواقف التالية مناسب لإجراء الاتصال المتر			
		(ب) إرسال رسالة بريد إلكتروني لزميل لك	(أ) إبلاغ الشرطة بحادث			
		(د) برامج تعليمية مسجلة	(ج) الحصول على معلومات من معلمك			
		3 أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:				
		(مُلحَّة - بيئات التعلُّم - معقدة - المعلومات - تفكير وتحضير)				
		1 الاتصال المتزامن يكون مناسبًا عندما تدورحول مسائل الحياة اليومية.				
			2 الرد على سؤال في الاتصال غير المتزامن يحتاج إلى			
			 المعلومات عندما تكون المعلومات 			
			 الاتصال غير المتزامن يستخدم عندما تدور المعلوه 			
		 (5) تتضمن الاتصال المتزامن وغير المتزامن . 				

مراجعة على المحور الثالث

• الأدوات الرقمية ساعدت على:

- حجز التذاكر عبر الإنترنت للسفر، أو لزيارة بعض المواقع التاريخية بسهولة.
 - توفير كمُّ هائل من المعلومات، مثل بنك المعرفة المصري.
- المواطنة الرقمية: هي القدرة على استخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.
 - البصمة الرقمية: تعتبر سجلًا لكل ما تفعله على الإنترنت، وتتضمن:
- (3) ما بشاركه الآخرون عنك
- (1) المواقع الإلكترونية التي تزورها (2) ما تشاركه الآخرين
- القرصنة: هي تداول محتوى بشكل غير قانوني بهدف مشاركته أو بيعه للآخرين.

• حقوق ومسئوليات المواطن الرقمى

المسئوليات	الحقوق	
ألا تقوم بقرصنة محتوى محمي.	ألا ينسخ أحدٌ بصمتك الرقمية أو يشاركها.	
تقييم ما تشاهده أو ما ستشاركه.	التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت.	
إظهار سلوك إيجابي في التعامل عبر الإنترنت.	مشاركة المعلومات والحصول عليها عبر الإنترنت.	
تأكد من تقييم كيفية استخدامك الإنترنت.	استخدام الإنترنت عندما تحتاج إليه.	

• أخلاقيات المواطن الرقمي

- استخدام الإنترنت بأمان

- التحلِّي بالأخلاق والمستولية

- توثيق المراجع التي يجدها على الإنترنت

_ استخدام برامج مُحدَّثة

- مراقبة الوقت الذي يمضيه على الإنترنت

• يمكن استخدام الإنترنت للتواصل بشكل متزامن وغير متزامن

الاتصال غير المتزامن	الاتصال المتزامن	
الاتصال الذي لا يتطلب استجابة فورية	الاتصال الذي يحدث في الوقت الفعلي	
	عبر استجابات فورية	التعريف
- البريد الإلكتروني	 محادثات الفيديو الفورية 	
– البرامج التعليمية المسجلة	– البرامج التليفزيونية المباشرة	الأمثلة
	ـ غرف الدردشة والمراسلة الفورية	,

• أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المستخدمة للتواصل

الفريد	تسمح بالتواصل المباشر مع شخص واحد أو أكثر عبر الإنترنت. • الأدوات اللازمة: جهاز مزود بكاميرا ومكبر صوت – تطبيق للتليفون المحمول أو برنامج لمحادثات الفيديو	
غرف الدردشة	تسمح بالاتّصال ضمن مجموعات. • الأدوات اللازمة: تطبيق للتليفون المحمول أو أحد متصفّحات الإنترنت، مثل: Internet Explorer وGoogle Chrome	
المراسلة الفورية	تتيح إرسال الرسائل عبر الإنترنت. • الأدوات اللازمة: برنامج مراسلة فورية على جهاز الكمبيوتر أو تطبيق للتليفون المحمول	
البريد لإلكتروني	يتيح إرسال الرسائل والملفات واستقبالها، ويستخدم في المواقف الأكثر رسمية. • الأدوات اللازمة: أحد متصفِّحات الإنترنت أو تطبيق البريد الإلكتروني	



(1) اختيار موضوع البحث خطوات (2) اختيار أنواع المصادر الإلكترونية التي ستستخدمها رقمي (3) تقييم المصادر التي اخترتها

- بعد الانتهاء من البحث، اكتب مخططًا يتضمن مقدمة، فقرات تقدِّم المعلومات وخاتمة.
 - أنواع المصادر: مصادر موثوقة: مثل بنك المعرفة المصري.
- مصادر غير موثوقة: مثل مواقع التواصل الاجتماعي ومواقع الويكي والمدونات.

• تعتبر «Edmodo» بيئة تعلُّم تسمح للمعلمين والتلاميذ بالتواصل معًا.

ڤلابي Vlaby

منصة معامل افتراضية تمكن التلاميذ والمعلمين من إجراء تجارب معملية في بيئة تفاعلية.

مصمِّم خرائط تفاعلي

يوفَّر أدوات رسم الخرائطُ عبر الإنترنت للتلاميذ والمعلمين. مصادر التعلُّم عبر ..

الإنترنت

بنك المعرفة المحري

المكتبة الإلكترونية الأولى في مصر التي تحوي مصادر حول موضوعات متنوعة.

ناشونال جيوجرافيك كيدز

مصدر على الإنترنت يُمكَّنَ الأطفال من العثور على معلومات عن موضوعات متنوَّعة.

المصورر الثقلت

أسلة الكتاب الدرسي

(أمَدِابِ عنها)

1 المفردات.. اكتب وقارن:

اكتب جملة لكلُّ من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثمَّ قارِن بين جُملك وجمل زميلٍ لك.

- (أ) الاتُّصال المتزامن والاتِّصال غير المتزامن.
 - (ب) المصدر غير الموثوق والتحيُّر.
 - (ج) المواطّنة الرقمية والبصمة الرقمية.

2 أسئلة المراجعة.. اقرأ وأجب:

(ب) كيف تساعد الأجهزة اللوحية التلاميذ على التعلُّم؟ (أ) اذكر فكرتين لحماية بصمتك الرقمية.

(د) اذكر ثلاثة أمثلة على الاتِّصال غير المتزامن. (ج) اذكر ثلاثة أمثلة على الاتُّصال المتزامن.

(هـ) لِمَ تُعتبَر رسائل البريد الإلكتروني طريقة تواصل أكثر رسمية من الرسائل الفورية؟

(و) اشرح معنى بيئات التعلُّم عبر الإنترنت.

(ز) أعطِ مثالًا على مصدر موثوق ومثالًا آخر على مصدر غير موثوق.

(ح) اشرح كيفية استخدام بيئات التعلُّم عبر الإنترنت الاتِّصال المتزامن وغير المتزامن.

3 التفكير الناقد.. فكِّر، وأجِب:

- (أ) كيف يمكنك استخدام الاتِّصال الإلكتروني لمساعدة مجتمعك؟
- (ب) هل تشعر بمزيد من الارتياح عند استخدام الاتِّصال المتزامن أوعند استخدام الاتِّصال غير المتزامن للتواصل مع الآخرين؟ علِّل إجابتك.
 - (ج) لقد أنهيت للتوِّ بحثًا عن موضوع يعني لك الكثير، وتريد مشاركة نتائجك زملاءك. أيُّ طريقة من طُرُق الاتَّصال الإلكتروني ستستخدمها لمشاركة هذه المعلومات؟ اشرح خيارك.

4 السؤال الرئيسي.. فكِّر، وأكمِل:

فكِّر في المعلومات التي تعلَّمتها في هذا المحور، كيف تساعدك على فهم كيفية استخدام الإنترنت للتواصل بفعالية؟ أكمِل الجملة بأفكارك الخاصّة.

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أن بإمكاني استخدام الإنترنت للتواصل بفعالية؛ لأن

5 نشاط.. ابحث وابتكِر وبيِّن:

ابتكِر معرضك الخاصِّ حول مصدر تعلُّم عبر الإنترنت تجده مثيرًا للاهتمام. ابحث عن صور أو لقطات شاشة لهذا المصدر أو ارسمه، ثمَّ ضَع عناوين، واكتب تعليقات توضيحية لصورك ولقطات شاشتك ورسوماتك، ضَمُّنها معلومات حول ما يلي: • كيفية عمله /كيفية إتاحته المعلومات

- نوع المعلومات/ الأنشطة التي يحويها هذا المصدر
- كيفية مساعدته الأشخاص ذوي الهمم على التعلُّم
- الخصائص التي تُميِّره

ادعُ زملاءك إلى زيارة معرضك.

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات سلاح التلميذ على المحور الثالث

الاختبار الأول

			مام العبارة عير الصحيحة:	اره الصحيحة، وعلامه (٨) ا	🅊 صع علامه (🗸) امام العب
()			ام التكنولوجيا بطريقة إيجابيا	1 يجب على الناس استخد
()		② نسخ محتوى علمي دون موافقة صاحبه أحد مسئوليات المواطن الرقمي.		
()			نطلب استجابة فورية.	(3) الاتصال غير المتزامن ين
()		•	روفون أثناء محادثة الفيديو.	4) تُستخدم الكاميرا والميك
()		والمعلمين.	ت تتيح التواصل بين التلاميذ	5 بيئات التعلُّم عبر الإنترن
()			بحتوي على مقدمة وخاتمة.	6 يُفضل إنشاء مخطط لا ي
()		7 التواصل الرقمي لا يساعد الأشخاص على تبادل الآراء.		
				<mark>ن بين الاختي</mark> ارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة ه
		واطن الرقمي.	رنت يُعتبر منالم	التعامل مع الآخرين عبر الإنتر	(1) إظهار سلوك إيجابي في
		(د) حقوق	(ج) مسئوليات	(ب) تعدیات	(أ) سلبيات
		ية.	يقت الفعلي عبر استجابات فور	و الاتصال الذي يحدث في الو	2 الاتصال
		(د) المتزامن	(ج) غير المتزامن	(ب) غير المباشر	
			خانة الموضوع "Subject".	ي يتم كتابةعند .	(3) عند إرسال بريد إلكترون
	إليه	(د) اسم المرسَل	(ج) اسم المرسِل	(ب) عنوان الرسالة	
			خاص فيخاص	ر الإنترنت بالتواصل بين الأش	
		(د) مكان واحد	(ج) الفصل	(ب) أماكن مختلفة	(أ) المدرسة
					(5) مواقع ويكي من المصاد
	ä	(د) غير الموثوة	(ج) الدقيقة		(أ) الموثوقة
			****	نكنولوجيا بطريقة	6 يجب علينا استخدام الن
		(د) سلبية	(ج) أخلاقية	(ب) سینهٔ	(أ) غير أخلاقية
			، الإنترنت.	لكل ما تفعله على	7 البصمة الرقمية تعتبر .
		(د) سجلًا	(ج) موجزًا	(ب) حماية	(أ) بحثًا
			* ·s	لإجراء محادثات الفيديو	8 لا يُشترط وجود
		(د) کامبرا	(جـ) تطبيق محادثة فيديو	(پ) میکروفون	(أ) طابعة

الاختبار الثاني

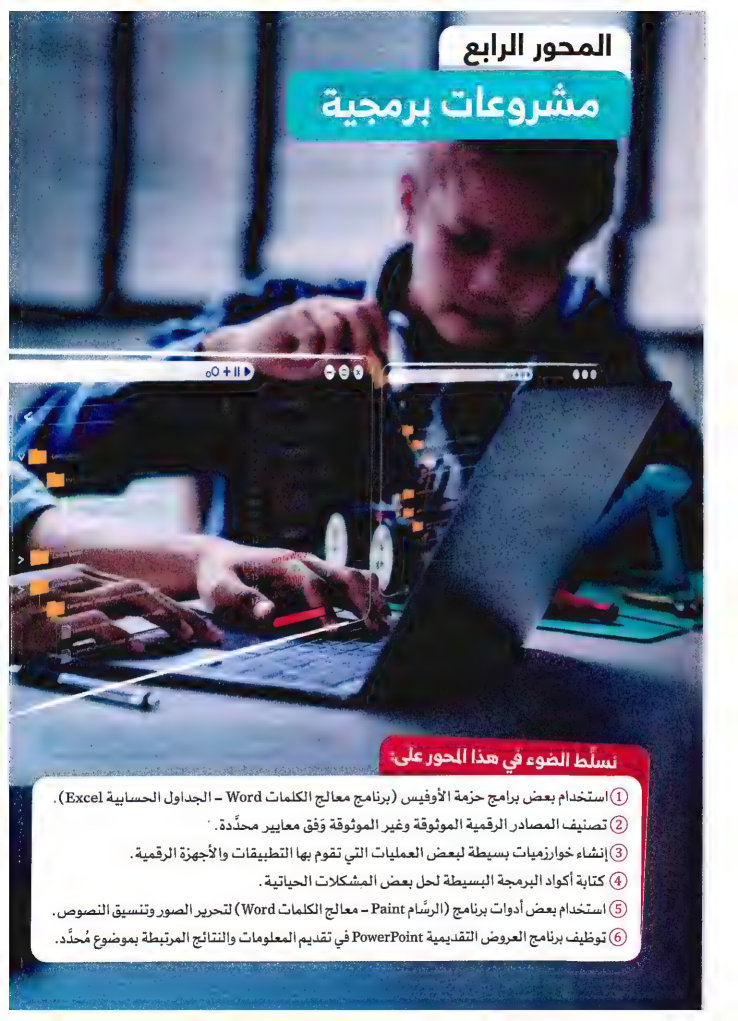
		:	مام العبارة غير ا <mark>لصحيحة</mark>	ةِ الصحيحة ، وعلامة (X) أ	ضع علامة (٧) أمام العبارة
()	① الخطوة الأخيرة للقيام بالمراسلة الفورية هي الضغط على أيقونة مشاركة "Share".			
()		الإنترنت.	" أدوات لرسم الخرائط عبر ا	(2) توفر منصة فُلابي "Vlaby
()		حة وليس بها أخطاء.	قع التواصل الاجتماعي صحي	(3) جميع المعلومات على موا
()		التكنولوجيا.	للاميذها على تعلُّم استخدام	پجب ألا تشجع المدارس i
()				5) القرصنة هي تداول محتوء
()				6 محادثات الفيديو تعتبر أح
()		في غرفة الدردشة.	لأشخاص المشتركين معك	7 لا يمكنك كتابة تعليقات لا
				، بين الاختيارات ال <mark>تالية: .</mark>	اختر الإجابة الصحيحة من
		*****	ملى معلومات عنملى	يوجرافيك كيدز من العثور ع	ا تُمكِّنك منصة ناشيونال ج
	وعة	(د) موضوعات متن	(حِ) الجغرافيا فقط	(ب) العلوم فقط	(أ) التاريخ فقط
		. (يمكن استخدامها في بحثك	إع المصادر الإلكترونية التي	2 تُعتبر من أنو
		(د) الكتب الورقية	(ج) مقاطع الفيديو	(ب) الصحف المطبوعة	(أ) الوثائق الورقية
	③ تساعد الأدوات الرقمية المواطنين المصريين في				
		(د)التنمر	(ج) سرقة محتوى ما	(ب) القرصنة	(أ) دفع الفواتير
		,	الرقمي.	ر منالمواطن ا	﴿ التواصل مع الآخرين يُعتب
		(د) أمان	(ج) ترفیه	(ب) مسئوليات	(أ)حقوق
			و	الإنترنت إلى اتصال متزامن	5 تُصنف أنواع الاتصال عبر
		(د) متوازي	(ج) متقطع	(ب) ثابت	(أ)غير متزامن
		حادثة.	س المشتركين معك في الم	كتابة تعليق للأشخام	6 يمكنك من خلال
ć	مصري	(د) بنك المعرفة ال	(ج) منصة ڤلابي	(ب) البريد الإلكتروني	(أ) غرفة الدردشة
		إنترنت.	ن خلالعبر ال	جبات المدرسية لمعلميهم مر	7 يمكن للتلاميذ إرسال الوا
			(ب) بيئات التعلُّم		(أ) الواقع المعزِّز
) الواقع الافتراضي (د) التسوق الإلكتروني		(ج) الواقع الافتراضي			
			[Amily bands and farter	عطط لتقريرك	(8) يجب عليك عند إعداد مخ
			(ب) عدم ذكر المصادر	مات	(أ) تجاهل تقديم المعلو
		(ج) تجاهل وضع مقدمة (د) وضع خاتمة			(ج) تجاهل وضع مقدما

الاختبار الثالث

	:	مام العبارة غير الصحيحة	ارة الصحيحة ، وعلامة (X) أ	ضع علامة (√) أمام العب
)			حف القومي للحضارة المصريا	
)			الإنترنت عند الحاجة إليه بش	
)			مقاطع فيديو فقط.	3 تتضمن الرسائل الفورية
)		الفيديو.	اميرا والصوت أثناء محادثات	4 لا يمكنك التحكم في الك
)		ل إلى معلومات متنوعة.	فيك كيدر الأطفال من الوصوا	5 تمكن ناشيونال جيوجراه
)		ومات في بحثك.	ر اثني حصلت منها على المعا	6 يجب عليك ذكر المصاد
)		طنین.	ىري يقدِّم خدمات بنكية للمواه	7 موقع بنك المعرفة المص
			- 2.4171U.73.U.7231 5.0.5.	2 اختر الإجابة الصحيحة م
		~ F1	ركه منالمواطن ركه منالمواطن	
	**********	-	ریه میانمواطر (ب) سلبیات	i i
	(د) مسئوليات			
		-	للتواصل مع الجهات الحكومي	
		(ب)غرف الدردشة		(أ)المراسلة الفورية
	•	(د) البريد الإلكتروني	لاجتماعي	
			كن إنشاء رابط وإرساله في رس	
	(د) كتابة التقارير	(ج) محادثة نصية	(ب) محادثة الفيديو	(أ)غرفة الدردشة
		ط.	متخدام أدوات متعلقة بالخرائد	4) يسمح
	فاعلي	(ب) مصمِّم الخرائط الت		Edmodo(1)
	و	(د) بنك المعرفة المصرة		(جـ) موقع ڤلابي
			متخصصون تكون من المصاد	5 الكتب التي كتبها خبراء
	(د)غير الموثوقة	(جـ) الموثوقة	(ب)مشكوك به	(أ)غير الحقيقية
	المعلومات.	امللبحث عن	لقتك مغلقة ، فيمكنك استخدا	 ⑥ وجدت المكتبة في منط
		(ب) مواقع التواصل		(أ)المدونات
	ي	(د) بنك المعرفة المصرة		(ج)المنتديات
		له وتشاركه عبر الإنترنت.	نمية على أنها سجل لكل ما تفع	7 تُعرفالرق
	(د)القرصنة	(ج) المسئوليات	(ب)البصمة	(أ)المواطنة
		بر الإنترنت.	للتواصل مع الأشخاص عر	8 يتم استخدام
	•	(ب) محادثة الفيديو		(أ) برنامج الرسام
		3		("Jal511 = 11=a(~)

الاختبار الرابع

		حة:	(X) أمام العبارة غير الصحيد	ببارة الصحيحة، وعلامة (ضع علامة (٧) أمام اله
()	.";	ي في خانة الموضوع "Subject	مل إليه في البريد الإلكتروني	1 يمكن كتابة اسم المرسَ
)		٠	لة الفورية على جملٍ أو صو	2 يمكن أن تحتوي الرسا
)		لوا من صحتها.	معلومات كتبها خبراء وتأك	(3) المصادر الموثوقة هي
)		بر الإنترنت.	طار إلى أحد المحافظات ع	پمكنك حجز تذاكر الق
)			م القدرة على استخدام التكنو	-
)		مير المتزامن بين الأشخاص.	روني في عمليات الاتصال غ	6 يُستخدم البريد الإلكت
)	7 يمتلك بنك المعرفة المصري معلومات عن مواضيع محدودة.			
			: 44	من بين الاختيارات التالي	اختر الإجابة الصحيحة
			ىلية في بيئة تفاعلية هي	ة توفر إجراء التجارب المعم	1 منصة معامل افتراضي
		اعلي	(ب) مصمِّم خرائط تفا		. (أ) فيسبوك
			(د) يوتيوب		(ج) ڤلابي
			, سيساليحث.	دء في إعداد بحث رقمي هي	2 الخطوة الأولى عند الب
			(ب) صياغة الخاتمة		(أ) كتابة مصادر
1		4	(د) تحدید فقرات		(ج) تحديد موضوع
		FSFCBSÍVÖXBARÍARGA	س على أن يكونوا مواطنين	بطريقة إيجابية يساعد النا	(3) استخدام التكنولوجيا
		(د) غير ناجحين	(ج) راسبین	(ب) سلبيين	(أ) ناجحين
			طن الرقمي.	ي إحدىالموا	 4) مشاركة المعلومات ه
		(د) مسئوليات	(ج) حقوق	(ب) سلبيات	(أ) تهاون
,				G من G	5) يعتبر
		ت	(ب) متصفحات الإنترا		(أ) المراسلة الفورية
			(د) تطبيقات الدردشة	_5	(جـ) محادثات فيدير
			11 11	سالة فورية هي الضغط على	6) آخر خطوات إرسال ر
		(د) مشارکة	(ج) إرسال	(ب) حذف	(أ) تعديل
			ب استجابات فورية .	هو الاتصال الذي لا يتطلب	7 الاتصال
		(د) الفوري	(ج) المباشر	(ب) المتزامن	(أ) غير المتزامن
			لوماتلومات المستعدد	الاجتماعي مثل فيسبوك مع	8 تقدِّم مواقع التواصل
		(د) موثوقة	(حـ) دقيقة	(پ) آمنة	(أ) غير موثوقة



الحرس الأول

الدستكشف النشط



للاطلاع فقط

أمحلف الحرس (في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصف أنواعًا مختلفة من البرمجيات، وكيفية استخدامها.
 - يُناقِش دور التطبيقات الرقمية المتنوِّعة.
- يُحدِّد طرقًا تساعد من خلالها أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات على حماية الحياة البرِّية.

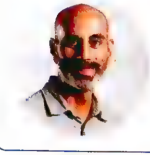


• ما الذي يريد العلماء إيجاده عندما يبحثون عن الحيوانات في البرّية ؟



غوتام شاه

- مؤسس منظمة «إنترنت أوف إليفانت» Internet of Elephants، ويأمل أن تكون هذه المنظمة مبادرة تدفع الناس إلى الاهتمام بالحياة البرية.
 - عمل خبيرًا في مجال تقنية المعلومات في الكثير من البلدان.
 - قرر استخدام مهاراته لإحداث أثر إيجابي في الحياة البرية.
 - بحث عن طرق لاستخدام التكنولوجيا بهدف الحفاظ على الحياه البرية.



الحفاظ على الحياة البرية: تعنى حماية الحيوانات في بيئاتها الطبيعية.



Internet of Elephants and the

- تستخدم هذه المنظمة أدوات رقمية مبتكرة لتعزيز العلاقة بين الناس والحياة البرية.
- يعمل فريقها مع منظمات أخرى للحفاظ على الحيوانات حول العالم، ويستخدم البيانات التي تُجمع بواسطة نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لتصميم ألعاب تفاعلية على الإنترنت.
- تصمِّم ألعابًا تليفونية فريدة باستخدام تقنية الواقع المعزز، ومؤثرات عرض البيانات.



Internet of Elephants العاب منظمة

- الألعاب التي تقدِّمها هذه المنظمة:
- 1 تروي قصة كل حيوان مستقل، ويمكن للاعبين تتبُّع الحياة اليومية لكل حيوان.
 - 2 تمكِّنك من التفاعل مع حيوانات رائعة حول العالم.
- يؤمن غوتام شاه باستخدام التكنولوجيا والألعاب على الإنترنت؛ لإدخال الحياة البرية ضمن اهتمامات الناس اليومية.

تقنيات تصميم الألعاب

◄ الواقع المعزز

- تقنية تسمح لك برؤية البيئة الحقيقية للأشياء التي ترغب في رؤيتها بشكل افتراضى.
- يقدِّم لك معلومات عن البيئة الحقيقية من خلال شاشات عرض وأجهزة رقمية مُعدَّة للناك.



◄ مؤثرات عرض البيانات

• تسمح للناس بالتفاعل مع مخلوقات رائعة، مثل المؤثرات الصوتية.

لنستكشف

، مهن كثيرة مثيرة للاهتمام».	بإبداع وإنتاجية يوصّلك إلى	«استخدام التكنولوجيا
------------------------------	----------------------------	----------------------

- ضع علامة (✔) أمام المهن التي تظن أنها تستخدم التكنولوجيا:
- () صناعة الأنعاب الإلكترونية (
- صناعة الألعاب الخشبية
-) الصيد البري (

- طباعة الكتب

) - صناعة الخزف والفخار (

– الزراعة التقليدية



- 1 ما الحيوانات التي ترغب في رؤيتها في بيئاتها الطبيعية ؟ وما الذي ترغب في معرفته عنها؟
 - 2 أيُّ نوع من التكنولوجيا يمكنك استخدامه للحصول على المعلومات التي تحتاج إليها؟

الدرس الأول

الواقع المعزّز

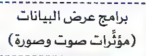


لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(مُجاب عنها)

- 1 المهارات الحياتية.. اقرأ، وأجب:
- ما التطبيقات التي تستخدمها بانتظام؟
- 2 مخطّط المعرفة .. اقرأ المصطلحات، وطابقها بالصور المناسِبة:

ألعاب التليفون المحمول







(ب)

3 التفكير الناقد.. فكّر، وأجب:

اقرأ المواقف التالية.. أيُّ الأدوات الرقمية من التمرين السابق تُستخدَم في كلِّ موقف؟

- (أ) ذهبت في رحلة طويلة ومملَّة، ولا تريد أن تقرأ كتابًا.
- (ب) تتعلُّم في الفصل عن النظام الشمسي، ويريد معلِّمك أن تحظى بتجربة ميدانية ثريَّة.
- (ج) تحاول أن تشرح إحصاءات معقَّدة، لكنَّك تظنُّ أنَّ زميلك سيفهمها بشكل أفضل إن وضعتها في مخطَّط.

4 ناقش هذه الأسئلة ضمن مجموعات ثنائية:

(أ) يستخدم غوتام شاه مهاراته في مجال تقنية المعلومات، واهتمامه بالمحافظة على البيئة؛ لتصميم تطبيقات مسلِّية وتثقيفية.

ما الاهتمامات الأخرى التي يمكن دمجها بمهارات تقنية المعلومات لتصميم تطبيقات تثقيفية؟

(ب) ما الاختراعات الجديدة التي من الممكن ظهورها في رأيك؟

5 فكّر، وأجب:

تَخيَّل أنَّك ستصمِّم تطبيقًا يستخدم نظام تحديد المواقع العالمي "GPS"، والواقع المعزِّز، وألعاب التليفون المحمول. أكمِل ما يلى لتصف تطبيقك وكيفية عمله.

• صمَّمتُ هذا التطبيق لـ	ا سأسمِّي تطبيقي
- " "	, <u></u> <u></u> <u></u>

• يمكن استخدام التطبيق	لاث كلمات، هيلاث كلمات	• أصِف تطبيقي بث
------------------------	------------------------	------------------





	م العبارة غير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أماه	1 ضع علامة (√) أمام العبارة
()		زِّ في تقديم المعلومات بشكل	
()		ب عبر الإنترنت في حماية الح	
()		يعني حماية الحيوانات في بيئا	
()			﴿ هناك علاقة بين بعض أل
()	ي العالم.	ى الحفاظ على الحياة البرية في	
()	، بالحياة البرية .	Inter تدفع الناس إلى الاهتمام	6) منظمة et of Elephants
			2 اختر الإجابة الصحيحة من ب
	نات من خلالنات من خلال	Internet ot على حماية الحيوا	(1) تعمل منظمه Elephants
(د) طباعة الكتب	(ج) إنشاء حدائق الحيوان		(أ) كتابة المقالات
	a record held maken district		2 يمكن التفاعل مع بعض ال
(د) البصمة الرقمية	(ج) المواطنة الرقمية	(ب) الواقع المعزَّز	(أ) الطباعة الرقمية
	لحماية الحيوانات البرية.		③ تصمّم منظمة Elephants
(د) كتبًا مدرسية	(ج) حدائق للحيوانات	(ب) منازل موفرة للطاقة	(أ) ألعابًا تفاعلية
	ها بواسطة	Internet of El بیانات تم جمعر	(4) تستخدم منظمة lephants
عالمي	(ب) نظام تحديد المواقع ال		(أ) برنامج معالج الكلمات
_	(د) برنامج الرسام		(ج) المجلات الرقمية
	تها الطبيعية.	يعني حماية الحيوانات في بيئا	(5) الحفاظ على
(د) الطاقة	(ج) الحياة البرية	(ب) حياة الإنسان	(أ) المياه
		1 *	 أكمل الجمل الآتية مما بين الا
واقع المعزز)	فاعلية - الأجهزة الرقمية - الر		
		<u>ؤ</u> ية الأشياء الحقيقية بشكل اف	
,		Internet of ألعابًا	
	قنية الواقع المعزز و	Internet of ألعابًا باستخدام تن	(3) تصمِّم منظمة Elephants
			 4) تعمل تقنية الواقع المعزز ،
	عها بواسطة	Internet ot على بيانات تم جما	5 تعتمد منظمة Elephants

الحرس

معارات حل المشكلات





أهداف الحرس (ق) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح الخطوات المتَّبعة في حلِّ المشكلات.
- يناقش كيفية تقسيم المشكلات الكبيرة إلى أجزاء صغيرة.
 - بحلِّل مشكلةً ما، ويحلها.

التفاعل مقاا

• فكّر في مشكلة واجهتها في هاتفك أو أيّ جهاز رقمي آخر. ماذا كانت المشكلة ؟ هل استطعت أن تحلُّها ؟ إذا حللتها، فكيف أمكنك ذلك؟ وإذا لم تحلُّها، فما الذي تعلُّمته، ويمكن أن يساعدك في المرَّة القادمة التي تواجه فيها مشكلة مماثلة؟



اتخاد خطوات لحل مشكلة ما

- عند استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات قد نواجه مشكلات تحتاج إلى التفكير فيها وحلِّها.
 - قد يبدو حلُّ مشكلة ما أمرًا صعبًا؛ لذلك يجب اتِّخاذ خطوات لجعل عملية حلِّ المشكلات أسهل.
 - ◄ بعض الخطوات الشائعة لحل المشكلات

1 - بناء فرضية

الفرضية: هي تخمين علمي حول كيفية حدوث الأشياء، وهي محاولة للإجابة عن سؤالك بشرح يمكن اختباره.

2 - اختبار الفرضية

- يتم اختبار التخمين الذي تم وضعه في الخطوة الأولى.
- إلى يجب الحذر من القيام بأي اختبار قد يعرِّض حياتك أو حياة الآخرين للخطر.

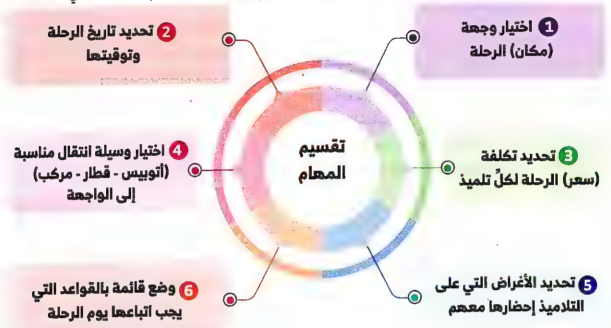
3 - التحقق من نجاح الاختبار

- قد ينجح الاختبارأو قد يفشل، فإذا فشل يجب التعلُّم من الخطأ وإعادة بناء فرضية جديدة.

إستراتيجية المحاولة والخطأ: هي اختبار طرق مختلفة لحل مشكلة ، حتى نجد طريقة ناجحة .

تقسيم الشكلات إلى أجزاء صغيرة

- عند حلِّ المشكلات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يجب تقشيمها إلى أجزاء أصغر، يجب إنجاز الأجزاء التي بإمكانك حلِّها، خطوة تلو الأخرى.
 - مثال: إن طلب منك معلمك تنظيم رحلة للفصل فيجب أن تقسِّم المهمة إلى عدة مهام صغيرة، كا لآتي:



لنحظ 📵

إذا كنت تحل مشكلة كبرى مع مجموعة من الأشخاص، فخصِّص لكلِّ منهم جزءًا من أجزاء المشكلة ليحلُّه.

لنستكشفها

الحلِّ المناسب لها:	التالية ، واختر	• اقرأ المشكلة ا
---------------------	-----------------	------------------

"مُكبِّر الصوت لا يعمل".

- التأكد من توصيل كابل مكبِّر الصوت باللوحة الأم.
 - عدم استخدام مكبِّر الصوت.
 - إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر.



- 1 كيف يمكن أن يساعدك تقسيم مشكلة كبيرة إلى أجزاء صغيرة على حلِّها؟
- ② كيف ساعدك العمل ضمن مجموعة على حل المشكلة الواردة في قسم «لنستكشف»؟

()

()



- هل في المدرسة كمبيوتر؟ نعم.

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(مُحاب عنما)

1 لنتعمَّقُ في الفهم.. اقرأ، وأجب:

- هل لديك كمبيوتر في المنزل؟ لا.

- هل بإمكانك استخدام برنامج معالِج الكلمات؟ نعم.

- هل في حقيبتك أوراق وأقلام تلوين؟ نعم.

- هل تعرف كيف تنسق الجمل على برنامج معالِج الكلمات Word؟ لا

أجب عن الأسئلة: المشكلة: كتابة ورقة بحث/تقرير حول موضوع دراسي. فكِّر في طرق مختلفة تنجز فيها المهمَّة المطلوبة منك.

	 هل بإمكانك استخدام الأوراق وأقلام التلوين لكتابة بحثك؟ نعم.
	(أ) اشرح كيف تمثِّل الخطوات أعلاه إستراتيجية المحاولة والخطأ.
	(ب) اكتب عن موقف استخدمت فيه إستراتيجية المحاولة والخطأ لحلِّ مشكلة ما.
	(ج) في رأيك، لماذا تُعَدُّ إستراتيجية المحاولة والخطأ جزءًا مهمًّا من عملية حلِّ المشكلات؟
	2 فكِّر، وأجب:
	انظر إلى الخطوات التالية، ثمَّ رتِّبها ترتيبًا مناسِبًا.
	المشكلة: تودُّ أن تستكشف سبب عدم استجابة برنامج معالِج الكلمات Word للكتابة:
()	(أ) الْتَأَكُّد منْ توصيل كابل لوحة المفاتيح في الْمكان الصحيح.
()	(ب) تشغيل جهاز الكمبيوتر.
()	(ج) الاستعانة بمعلِّمك لمساعدتك على حلُّ المشكلة.
()	(د) كتابة بعض الحروف على صفحة برنامج معالِج الكلمات Word .
()	(هـ) فتح برنامج معالِج الكلمات Word.
(-)	(و) تجربة لوحة مفاتيح أخرى (إن وجدت) وتوصيلها بالمكان الصحيح.
	قارِن إجابتك بإجابة أحد زملائك في الفصل. هل وضعتما الخطوات بالترتيب نفسه؟
	3 فكِّر، واكتب:
	تودُّ مشاهدة فيلم في السينما مع صديقك المقرَّب، نظِّم الرحلة.
	4 التعاوناقرأ، وناقش، واكتب:
	اعمل مع أحد زملانك في الفصل. فكِّرا في مهمَّة تؤدِّيانها يوميًّا، ثمَّ قسِّما المهمَّة إلى خطوات. فيما يلي بعض الأمثلة (أو اقترحا مهمَّة خاصَّة بكما):
	• الاستعداد للمدرسة • إعداد وجبة طعام • غسل الملابس
	5 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكر، وأجب:

فكِّر في مشكلة شائعة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات نجحت في حلِّها.

اذكر بالتفصيل الخطوات التي اتَّخذتها لحلِّ المشكلة. استخدِم مثالًا ممَّا يلي، أو اقترِح مثالًا خاصًّا بك: • عدم وجود اتصال بالإنترنت

• بطء جهارك



اختبر نفسك



	,		مام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (X)	1 ضع علامة (√) أمام الع
()		ة الفرضية.	م شكلة ما يسمى باختبار صح	(عند وضع تخمين لحا
)		فرضية.	المشكلة عند فشل اختبار أول	2 يجب التخلي عن حل
()		المشكلات التكنولوجية.	مشكلات اليومية مع طريقة حز	(3) تتشابه طريقة حل الو
()		هما كان مستوى الخطر.	لمشكلات اختبار الفرضيات م	(4) يجب علينا أثناء حل ا
()		كلات.	المحاولة والخطأ في حل المشا	(5) لا تساعد إستراتيجية
()		رضية.	كلة يعني نجاح ك في احتبار الف	6 نجاحك في حل المشك
				من بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة
			فرضية.	، المشكلات هيال	
		(د) تجربة	(ج) إلغاء	(ب) اختبار	(أ) بناء
				كبرى إلى أجزاء صغيرة يجعل مز	
		(د) المُعقد	(ج) المستحيل	(ب) السهل	(أ) الصعب
			عودعند حل المشكلات	عن اختبار الفرضية في حالة وج	(3) يجب عليك التوقف
		(د) خطر	(ج) فرضية أخرى	(ب) تخمين آخر	(أ) معلومات
				حل مشكلة ما، إلى أن تنجح إحد	
			(ب) المحاولة والخطأ	٩	(أ) جمع البيانات
			(د) التخمين		(ج) حل المشكلة
ذا	ے ھا	التشغيل، يسم	، فخمنت بوجود عطل في مفتاح	كمبيوتر وجدت أنه لا يستجيب	(5) أثناء تشغيل جهاز الآ
					التخمين بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	-	(د) القرصنة	(ج) البصمة الرقمية	(ب) المواطنة الرقمية	(أ) الفرضية
				ن القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية ممايي
			- اختبار الفرضية - الفرضية)	لات – صغيرة – بناء – معقدة	(مشکا
			***************************************	فية حدوث الأشياء يسمى بــــــ	(1) تخمين علمي حول كي
				ء فرضيتك لحل مشكلة هي	② الخطوة الثانية بعد بنا
		الفرضية.	طارية، وذلك يسمى	، فخمنت عدم وجود شحن بالب	3 جهازك الرقمي لا يعمل
				معقدة يجب تقسيمها إلى أجزاء	4) عند حل المشكلات الد
			تكنولوجيا المعلومات	تاج لتفكير عند استخدام أدواث	5) نواجه5

تقديم المعلومات







- يناقش أفضل طريقة لتقديم المعلومات للآخرين.
- يشرح الاحتياجات الرقمية التي تتطلّبها المشروعات البسيطة.
 - يناقش بعض مفاهيم التصميم الأساسية.

النتفاعل مقا

- فكِّر في العروض التقديمية التي قدِّمها معلِّموك وزملاؤك في الفصل:
- ما الذي جذب انتباهك في العرض؟ ــ أيُّ عرض استمتعت به بشكل خاصً ؟
 - فكُّر في المرئيات (النصوص المكتوبة، الصور الثابتة، الصور المتحرِّكة، مقاطع الفيديو).



تَقْدِيمِ المعلوماتِ: الأدواتِ الرقمية

- عند تقديم المعلومات في ملصق رقمي أو لوحة إعلانية رقمية لا بد من توافر الأدوات الرقمية اللازمة لتقديمها.
 - يتضمن برنامج (حزمة) Microsoft 365 برامج مختلفة لتقديم المعلومات بشكل جذاب، منها:



برنامج النشر المكتبي Publisher®

برنامج معالج الكلمات Word®

برنامج العروض التقديمية PowerPoint®

- الوصول إلى حزمة Microsoft 365 يحتاج إلى جهاز رقمي محدَّث ليتحمل البرنامج الذي يتم تنزيله.
 - الجهاز الرقمي يمكن أن يكون كمبيوتر أو هاتف محمول أوجهاز لوحي.

الفاهيم الرقمية التي يجب مراعاتها عند تصميم ملصق رقمي أو لوحة إعلانية

1- الموامش

- هي مقدار المساحة الفارغة بين أطراف التصميم ومحتواه.
- يجب ترك هذه المساحة فارغة حتى لا يبدو التصميم مزدحمًا بالمعلومات، ولكي يكون جذابًا من الناحية البصرية.
 - من الضروري وجود هامش ثابت مثل 25 مليمترًا لإنشاء تصميم جيد.



2 - نوع الخط وحجمه

- يجب التأكد من اختيار الحجم المناسب للخط؛ حتى يسهل قراءته ويتمكن الناس من قراءة المعلومات بسهولة.
- هناك مجموعة مختلفة من الخطوط التي يمكن الاختيار بينها، ولكن يُفضل اختيار خطوط بسيطة؛ لأن الخط المُعقد بشتت الانتياه.
 - •إذا اخترت حجم خط: صغيرًا جدًّا: سيبذل الناس جهدًا كبيرًا في قراءة المعلومات. - كبيرًا جدًّا: قد يضطرك إلى اختصار المعلومات.

- تناغم الألوان يلفت النظر؛ لذا يجب اختيار ألوان متناغمة تساعدك على إيصال رسالة التصميم.
- يُفضل عدم استخدام أكثر من ثلاثة ألوان في التصميم.
- يجب أخذ لون الخلفية في الاعتبار عند اختيار لون الخطِّ.



4- الصور

- كثيرًا ما تستخدم الصور في الملصقات واللوحات الإعلانية.
- يجب استخدام صور واضحة وذات جودة عالية ومناسبة لمحتوى التصميم.

- قم بإجراء بحث عن الحفاظ على الحياة البرِّية، وخطِّط لكيفية تقديم معلومات عن هذا الموضوع للآخرين. - ستستخدم (ملصقًا - لوحة إعلانية).



- 1 ما الأدوات اللازمة لإنشاء ملصق أولوحة إعلانية؟
- 2 أيِّ من مفاهيم التصميم، التي تعلُّمتها في هذا الدرس، تظنُّ أنَّه الأكثر أهمِّية؟ لماذا؟

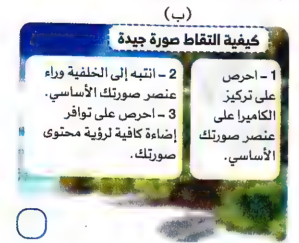
الحربس الثالث

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب للدرسي)

(اهند بابهٔ)

1 لنتعمَّقْ في الفهم.. لاحِظ وأجب:

لاحظ الملصقين.. أيهما يقدِّم المعلومات بفاعلية أكثر؟ ضع علامة (✔) في المربع المناسب.





2 فكِّر واكتب: أجب عن الأسئلة:

- (أ) اشرح كيف يقدِّم الملصق الذي اخترته أعلاه المعلومات بفعالية.
- (ب) اشرح كيف لم يقدِّم الملصق الآخر المعلومات بفعالية. ماذا يمكنك أن تفعل لتحسَّنه؟
 - 3 ابحث عن المعرفة.. دون الملاحظات:

اختر موضوعًا، ثم أنشئ ملصقًا، وابحث عن ثلاث حقائق حوله.

ستضع هذه الحقائق الثلاثة في محتوى ملصقك، اكتب الحقائق، واذكر مصادرها.

4 تواصَلُ من خلال الصور:

- (أ) اكتب عن كيفية استخدام الصور لجعل ملصقك أكثر تأثيرًا.
- (ب) فكُّر في صور مناسِبة تضيفها إلى ملصقك. اكتب وصفًا لكلُّ صورة فيما يلى. تذكير: إذا كنت تضيف صورًا وجدتها في خلال بحثك، فتحقَّقْ من ذِكر مصادرك.
 - 5 أنشئ ملصقك:

لا تنسَ ضبط الهوامش، ونوع الخطِّ وحجمه، واستخدام الصور والألوان عند إنشاء مُلصقك.





	: 4	(X) أمام العبارة غير الصحيح	لعبارة الصحيحة، وعلامة	1 ضع علامة (√) أمام اا
)	الناحية البصرية.	ععل التصميم يبدو جذابًا من	(1) استخدام هامش یج
)	نُ مليئًا ومكتضًّا بالمعلومات،	يم الملصق الإعلاني أن يكور	2 من أساسيات تصم
)	ن.	ئر من أربعة ألوان في الملصو	3 يُفضل استخدام أكث
) ·	لهامش.	ن أطراف اللوحة الإعلانية با	(4) تسمى المساحة بير
)	صميم الملصق الإعلاني.	ور ذات دقة منخفضة عند ت	(5) يجب استخدام صو
)	عند إنشاء تصميم.	خط مناسب ويسهل قراءته	6 يجب اختيار حجم.
,)	نزمة Microsoft 365.	بي (Publisher) يوجد في ح	7) برنامج النشر المكت
		بة:	ة من بين الاختيار <mark>ات التال</mark>	2 اختر الإجابة الصحيح
		لإعلانية، ومحتواه هو	ن أطراف الملصق أو اللوحة ا	(1) مقدار المساحة بين
	(د) معالج الكلمات	(ج) بنك المعرفة المصري	(ب) الهامش	(أ)البصمة
	,	لصقات واللوحات الإعلانية.	ير ذاتفي الم	② يجب استخدام صو
	(د) جودة رديئة	(ج) جودة عادية	(ب) جودة متوسطة	(أ) جودة عالية
	ي الملصق.	ىتخدام أكثر منق	ق الخاص بك يُفضل عدم اس	(3) عند تصميم الملصر
	(د) 4 ألوان	(ج) لون واحد	(ب) 3 ألوان	(أ) لونين
		and contrat for expense	Microsoft على برنامج	(4) تحتوي حزمة 365
	WhatsApp (د)	Word (ج)	Google Chrome (ب)	Paint(1)
		سول لبرامج حزمة 365 icrosoft		
	(د) صوتي	(ج)کبیر	(ب)قديم	(أ) مُحدث
		إذا كان مكتظًا بالمعلوم	et e	
	(د)النفسية	(ج) البصرية	(ب)الحسية	(أ)السمعية
		•	ا بين القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مم
	ني – Google Chrome)	- PowerPoint – الملصق الإعلا	عهولة –ُ الصور – بسيطة -	– Microsoft 365)
		، في	ستخدام أكثر من ثلاثة ألواز	1) من الأفضل عدم ال
		يم المعلومات.	برامج مختلفة لتقد	2 تتضمن حزمة
		ت أو اللوحات الإعلانية.	مفي الملصقا	③ من الشائع استخدا
		عند تقديم ملصق.	مهور من رؤية معلوماتك	﴿ يجب أن يتمكن الج
			Microsoft برنامج	⑤ تتضمن حزمة 365
		لكتروني، حتى لا تشتت الانتباه	وطناملصق الإ	6 يفضل اختيار خط

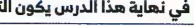
الحرس الرابع

التطبيقات الرقمية



للاطلاع فقط

أَهُمَافَ الدرس (O) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:



- يشرح كيفية استخدام مصادر موثوقة للبحث عن المعلومات.
- يشرح بعض استخدامات برنامجَي معالِج الكلمات Word والجداول الحسابية Excel وخصائصهما.
- يشرح كيفية استخدام برنامجَي معالِج الكلمات Word والجداول الحسابية Excel لمشاركة المعلومات.

النتفاعل معًا

• ما أثر السلوك البشري على البيئة ؟ أيُّ الحيوانات والنباتات في منطقتك متأثَّرة بالسلوك البشري؟



مصادر العلومات

• مصادر يمكن استخدامها عند البحث عن موضوع ما:

المطبوعات

مثل: الكتب، المقالات، الصحف، الموسوعات.

الإنترنت

مثل: محرِّك بحث، مواقع إلكترونية متخصِّصة، مواقع التعلُّم الرقمي، بنك المعرفة المصري ومصادرموثوقة شبيهة به عبرا لإنترنت.

المقابلات

مثل: المقابلة مع أشخاص اختبروا الموضوع المطروح أو درسوه أو تأثروا به.

• أثناء البحث في هذه المصادر من المهم تقييم إذا كانت المعلومات بها موثوقة أم لا.

◄ طرق تقييم المصدر

أن يكون المؤلفون موثوقًا فيهم.

أن يكون تاريخ نشر المعلومات حديثًا.

أن يقدِّم المصدر أدلَّة ويذكر مصادر معلومات أخرى يمكنك الرجوع إليها.

أن يقدِّم المصدر حقائق وليس آراء المؤلفين.

أن تكون المعلومات معروضة بدون تحيُّر.



Microsoft 365 →

Excel

OneNote

Teams

:::

Word

PowerPoint

SharePoint

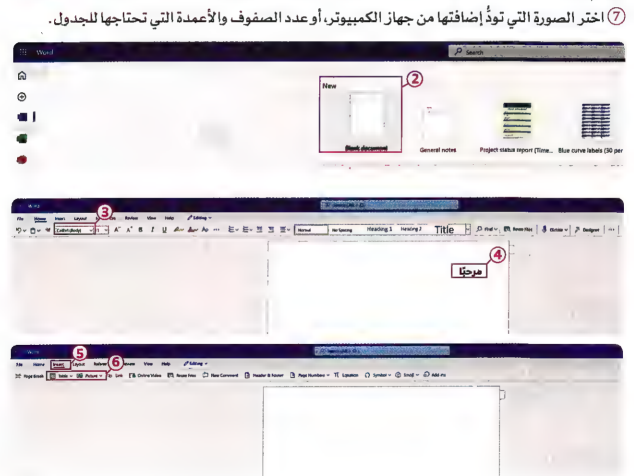
Bookings

برنامج معالج الكلمات (Word)

- يُستخدم البرنامج في كتابة ما تريده، مثل التقارير.
 - يُتيح تقديم الأفكار بطرق مُتنوّعة.
- يسمح بتغيير التصميم، وإضافة الصور، وربط تقريرك بمواقع إلكترونية أو معلومات على الإنترنت.

◄ خطوات الاستخدام

- 1 اضغط على أيقونة برنامج Word في مايكروسوفت 365.
- 2 اضغط على "مستند فارغ جديد" (Blank document).
- 3 اختر نوع الخط الذي تودُّ استخدامه من قائمة الخطوط.
 - 4 ابدأ بالكتابة.
- (5) لإضافة صورة أوجدول لعرض البيانات، اضغط على علامة التبويب "إدراج" Insert في شريط القوائم.
- 🌀 ثم اضغط على خيار "صورة" Picture، أو خيار "جدول" Table./



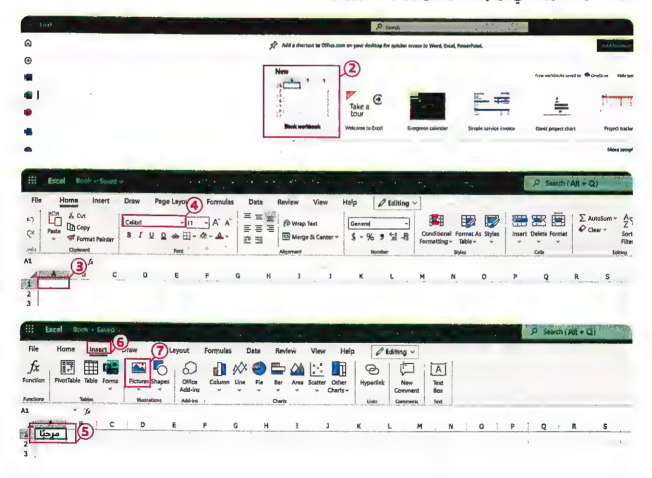
برنامج الجداول الحسابية (Excel)

- يُعتبر من البرامج الأكثر استخدامًا لجمع المعلومات.
- يسمح بإنشاء جدول بيانات يحتوي على أعمدة وصفوف.
 - يُستخدَم لتقديم الأرقام؛ لأنَّه قادر على جمعها آليًّا.

◄ خطوات الاستخدام

- 1 اضغط على أيقونة برنامج Excel في مايكروسوفت 365.
- 2) اضغط على "مصنّف فارغ جديد" (Blank workbook).
- ③ اضغط على الخلية (المربع) الذي تودُّ البدء بكتابة المعلومات داخله.
 - 4 اخترنوع الخط الذي تودُّ استخدامه من قائمة الخطوط.
 - (5) ابدأ بالكتابة.
- 6) إذا كنت تريد وضع صورة اضغط على علامة التبويب «إدراج» Insert.
 - 🧷 ثم اضغط على خيار "صور" Pictures.
 - 8 اختر الصورة التي تود إضافتها من جهاز الكمبيوتر.





مصدر غير موثوق

- لايدعم ما يشاركه بالمصادر.

- يستخدم الآراء أكثر من

الحقائق.

تصنيف المصادر

يمكن أن تصدر المعلومات من شخص أو مؤسسة، وتُصنّف مصادر هذه المعلومات إلى:

مصدر موثوق

- يصدر من شخص أو مؤسّسة موثوق منه.
- يذكر المصادر التي استند إليها.
 يعطى حقائق حديثة.

مصدر مشکوك به

- يذكر بعض المصادر التي استند إليها.
 - أحيانًا يخلط رأيه بالحقائق.

المعلومة

• إذا لم تجد برامج معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel) مثبّتين على جهازك: يمكن تحميلها من متجر مايكروسوفت (Microsoft Store).

- (^)	Marie Single	
		1

• أجريتَ بحثًا عن عدد السكان في مصر، ووجدت أن عددهم 106 ملايين نسمة.
أي برنامج تستخدم لتسجيل هذه البيانات: معالج الكلمات أم الجداول الحسابية؟ واشرح سبب اختيارك.
– اسم البرنامج هو:
– سبب اختیارك:

ر لنراجع ا

- ① قارِن كيفية جمعك المعلومات باستخدام برنامج الجداول الحسابية بكيفية مشاركتك المعلومات باستخدام برنامج معالِج الكلمات.
- 2 اذكر بعض مصادر المعلومات الموثوقة التي يمكنك استخدامها لإيجاد معلومات حول النباتات والحيوانات التي تعيش في محيطك وحول كيفية تأثير الناس على بيئتها.

الحرس الرابع

لتتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(أمداب عنوا)

1 التفكير الناقد.. اقرأ، وفكِّر، واكتب:

أين يمكنك إيجاد المعلومات، حول النباتات والحيوانات في مكان سكنك؟ استخدِم العمود الأوَّل أدناه لتسجِّل خمسة مصادر للمعلومات.

مدى موثُوقية المصدر	مصادر المعلومات

لاحِظ الآن هذه المصادر، وقيِّم مدى موثوقيتها. استخدِم التصنيف أدناه كدليل.

- *** مصدر موثوق: تصدُر المعلومات من شخص أو مؤسِّسة موثوق منه، يذكر المصادر التي استند إليها، ويعطي حقائق حديثة.
- ** مصدر مشكوك به: تصدُر المعلومات من شخص أو مؤسِّسة ، يذكر بعض المصادر التي استند إليها ، لكنَّه أحيانًا بخلط رأيه بالحقائق.
- * مصدر غير موثوق: تصدر المعلومات من شخص أو مؤسّسة لا يدعم ما يشاركه بالمصادر، ويستخدم الآراء أكثر من الحقائق.

2 ابحث عن المعرفة .. فكَّر، وأجب:

استخدِم برنامج الجداول الحسابية لتجمع البيانات من المصادر التي وجدتها. ستحتاج إلى جمع البيانات التالية:

- الاسم العلمي للنبات أو الحيوان
- الاسم المتداول للنبات أو الحيوان
- ما أعدادها؟ - إلى أي مدى متعارف عليه / عليها في مصر؟
- ما الخطر الأكبر على بيئتها؟ - ما البيئة التي تعيش فيها؟
 - ماذا يمكن أن نفعل لحماية هذه البيئات؟

3 قدِّم.. فكر، وأجب:

- (أ) لاحِظ المعلومات التي وجدتها في ملفِّ الجداول الحسابية. ما أكثر معلومة أثارت تعجُّبك؟ ما أهمُّ معلومة على الآخريين معرفتها؟
 - (ب) استخدِم برنامج معالِج الكلمات لتقدِّم ما وجدته.

تذكَّرُ أن تستخدم الهوامش، ونوع الخطِّ وحجمه، والألوان، والصور لتوصل رسالتك إلى الآخرين على أتمِّ وجه.



اختبر نفسك



		 1 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
()	① لا نستطيع إدراج جدول في برنامج معالج الكلمات (Word).
()	2 يمكنك استخدام مواقع التعلم الرقمي كمصدر عند البحث في موضوع ما.
()	 ③ لتقييم المصدر يجب أن يكون المؤلفون مشكوكًا في معلوماتهم.
()	 4) تُستخدم المطبوعات كمصادر عند البحث في موضوع ما.
()	 المصادر الموثوقة تكون المعلومات المعروضة بها مُتحيزة.
()	 ⑥ يمكنك تغيير نوع الخط الذي تستخدمه للكتابة في برنامج معالج الكلمات (Word).
		2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
		① شخص يذكر بعض المصادر، ولكنه يخلط رأيه بالحقائق فيُعتبر مصدرًا
		(أ)موثوقًا (ب)مشكوكًا به (ج)غير موثوق (د)صادقًا
		2 يُستخدم برنامجلكتابة ما تريد وإضافة الصور.
		(أ) مصمم الخرائط (ب) جوجل (ج) معالج الكلمات (د) المتصفح
		 (3) يحتوي برنامج على العديد من الصفوف والأعمدة التي تساعدك على جمع المعلومات.
		(أ) الجداول الحسابية (ب) واتساب (ج) البريد الإلكتروني (د) الرسام
-		 4) تُعتبر المطبوعات أحد أنواع مصادر المعلومات مثل
		(أ) بنك المعرفة المصري (ب) محركات البحث
		(ج) البريد الإلكتروني (د) الكتب الورقية
		(5) أول خطوة لوضع صورة في برنامج Excel الضغط على
		(أ) علامة التبويب إدراج (ب) خيار الجداول (ج) أيقونة برنامج الوورد (د) اختيار حجم الخط
		⑥ يمكنك برنامج معالج الكلمات (Word) منتقريرك بمواقع إلكترونية .
		(أ)حذف (ب)تعديل (ج)ربط (د)تبديل
		3 أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:
		(حديثة - مشكوك به - المقابلات - غير موثوق - حقائق)
		① أحد مصادر جمع المعلومات الموثوقة هي
		② عند تقييم المصدر يجب أن يقدم المصدر وليس آراء مؤلفين.
		(3) مصدر يستجدم الآراء بدلًا من الحقائق مصدر
		 (4) معلومات صادرة عن مؤسسة أو شخص ويتم خلط الآراء بالحقائق يعتبر مصدر
		⑤ يُفضل عند قيامك بعمل بحث علمي الاعتماد على معلومات

الحوارزميات Algorithms





أمداف الدرس (في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش مفهوم الخوارزميات.
- يشرح كيف يستخدم محرِّك البحث الخوارزميات.
- يشرح كيفية حلِّ مشكلة ما باستخدام الخوارزميات.



• كيف يساعدك اتِّباع خطوات محدِّدة ومرتَّبة على حلِّ مشكلةٍ ما؟



الخوارزمية (Algorithm): هي سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمَّة ما.

أمثلة على استخدام الخوارزميات في الحياة اليومية

• عند تحضير وجبة طعام، يتم اتباع وصفة، وتُعَد هذه الوصفة نوعًا من أنواع الخوارزميات؛ حيث تتضمن الوصفة مجموعة من الإرشادات التي ستقودك إلى إعداد تلك الوجبة بنجاح.

على سبيل المثال: (طريقة تحضير ساندويتش فلافل)

- 1 حضِّر المكوِّنات التي ستحتاج إليها لإعداد ساندويتش الفلافل.
 - 2 ضع الخبر البلدي على الطبق.
 - 3 افتح رغيف الخبر البلدي.
 - 4 ضَع الكمّية التي تريدها من أقراص الفلافل في الحّبر.
 - 5 اسحق أقراص الفلافل بعد وضعها في الخبز.
 - 6 أضف الطحينة والسلطة.



- 1 تنظيف الغيار
- 2 مسح الأسطح المستوية
 - 3 تنظيف أرضية الغرفة







- عندما تعطي الإرشادات، تستخدم نوعًا من الخوارزميات:
 - 1 اتجه إلى الأمام مباشرة.
 - 2 انعطف يمينًا عند النقطة «س».
 - 3 انعطف يسارًا عند النقطة «ص».



 عندما تكون في المدرسة، تستخدم الخوارزميات لإتمام المهام، فعندما تحل مسألة لفظية في مادة الرياضيات مثلًا تقوم بـ:

- 1 تقسيم السؤال إلى أجزاء.
- 2 حلِّه في سلسلة من الخطوات.

حيث تمثل تلك الخطوات الإرشادات اللازمة لحل المسألة.

استطعام الكمبيوتير للخوارز ميات

- تستخدم أجهزة الكمبيوتر وتطبيقاتها الخوارزميات لأداء مهام محددة.
- تستخدم محركات البحث الخوارزميات (Algorithms) لتقديم النتائج، فهي تساعد على تحديد النتائج الأكثر صلة بموضوع البحث.
- عندما تدخل الكلمات المفتاحية التي تبحث عنها فإنك تخبر المحرك بالمهمة التي تود أن يؤديها، على سبيل المثال: عند استخدام محرك البحث للعثور على إرشادات للوصول إلى مكانٍ ما، فإنه يستخدم قاعدة بيانات الأسماء والمعلومات الموجودة في الخرائط الرقمية لتقديم النتائج.

للحظ (أن)

- العديد من الأشياء التي نؤديها بشكل يومي يمكن وصفها باستخدام الخوارزميات.
- عند استخدام محركات البحث يجب اختيار الكلمات المفتاحية الصحيحة؛ لأنه إذا لم تكن صياغة الكلمات دقيقة بما يكفي أثناء البحث فقد لا تكون خوارزمية المحرك دقيقة تمامًا.

لنستكشف (

- فكِّر في مهمة إعداد كوب من عصير الليمون، ثم أنشئ الخوارزمية الخاصة بها.
 - 🕕 تقطيع الليمون

2



- 1) اشرح كيف يستخدم محرِّك البحث الخوارزميات لتقديم نتائج البحث.
- ② لقد قدَّم لك الدرس الثاني مفهوم الخوارزميات. اشرح كيف قدُّم ذلك بخطوات مُفصَّلة ومرتَّبة.

الحرس الخامس لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)



1 لنتعمَّقْ في الفهم.. انظر، وأجب:

اكتب خوارزمية واحدة على الأقلِّ استخدمتها اليوم في الأماكن التالية:

(ب) المدرسة (أ) المنزل

ملحوظة: ارجع إلى "لنتعلم من خلال التطبيق" في الدرس الثاني لرؤية بعض الأمثلة على المهام والأعمال الروتينية اليومية.

2 التفكير الناقد.. فكر، واكتب:

اقرأ المثال الذي يشرح دور الخوارزميات في تشغيل أجهزة الكمبيوتر، ثمَّ أجب عن الأسئلة.

تحتاج أجهزة الكمبيوتر والتطبيقات إلى خوارزميات لتعمل. إذا كنت تستحدم - مثلًا - برنامج معالِج الكلمات Word لكتابة جملة «اسمى أسمى / أحمد»، فإنَّ البرنامج يؤدِّي التالي:

- يتعرَّف تلقائيًّا على المفتاح المضغوط للحرف الأوَّل: هل هو حرف متَّصل أم منفصل؟
 - يعرض الحرف على الشاشة.
 - بكرِّر العملية حتِّي تنتهي الكلمة.
- يتحقِّق من كتابة هذه الكلمة بالشكل الصحيح: إذا كانت صحيحة لا يفعل شيئًا، وإذا كانت غير صحيحة يشير إلى احتمال وجود خطأ إملائي.
 - يكرِّر العملية ويكملها حتَّى تنتهي الجملة.
- (أ) قدِّم مثالًا على الخطوات التي تعتقد أنَّ جهاز الكمبيوتر أو الجهاز اللوحي أو التليفون المحمول يتَّبعها عندما تستخدم برنامجًا أو تطبيقًا تعرفه جيِّدًا.
 - (ب) كيف يمكن أن يؤثِّر غياب إحدى الخطوات أو إضافة معلومات غير صحيحة في الخوارزمية؟

(₍ ,)	
	حُلّ المشكلة:
\vdash	أنشئ خوارزمية. انظر إلى المتاهة ، ثمَّ اذكر الخطوات اللازمة للانتقال من
	النقطة (أ) إلى النقطة (ب).
	HILLSON HORSELL TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER

4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات.. فكِّر، وأجب:

كيف تساعدك الخوارزميات على فهم العمليات التي يقوم بها المتصفِّح أثناء البحث على شبكة الإنترنت؟

5 ابحث عن المعرفة.. ابحث، وقيِّم:

اختر موضوعًا، واستخدم أحد محرِّكات البحث لإجراء بحث عنه. قيِّم النتائج الثلاثة الأولى لبحثك، ودوِّن الملاحظات حولها، استعن بإجابتك عن سؤال فقرة «أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات».





				_	
	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:				
()	1 خطوات طريقة تحضير ساندويتش الفلافل لا تعتبر خوارزمية.			
()	② تساعد الخوارزميات على أداء المهام بشكل منظم.			
(③ يقتصر استخدام الخوارزميات على أداء المهام الرقمية .				
() · ·	 (4) تستخدم تطبيقات أجهزة الكمبيوتر الخوارزميات. 			
)	(5) لا علاقة لمحركات البحث بالخوارزميات.			
()	 ⑥ تساعد الخوارزميات على تحديد النتائج الأكثر صلة بموضوع البحث. 			
		2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:			
		① سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمة ما، هي			
	(د) لوحة المفاتيح	(جـ) الأجهزة الرقمية	(ب) البريد الإلكتروني	(أ) الخوارزمية	
خوارزمیات؟		مًا من أنواع الخوارزميات؟	2 أيُّ من الآتي يعتبر نوءُ		
	(ب) الاستعداد للذهاب إلى المدرسة		(أ) إلقاء التحية على زميلك		
	(د) الجلوس صامتًا داخل الفصل		(ج) مشاهدة فيلمك المُفضل		
			من أنواع	(3) تُعد وصفة الأكل نوعًا	
	(د) الرسائل	(ج) التطبيقات	(ب) الخوارزميات	(أ) البرامج	
		بول على نتائج صحيحة .	كعند البحث للحص	﴿ يجب أن تكون صياغتا	
	(د) غير صحيحة	(ج) دقیقة	(ب) عشوائية	(أ) غير مدروسة	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		له من	5 الخوارزمية هي سلسلا		
	(د) البرامج	(جـ) الأدوات	(ب) الخطوات	(أ) الألعاب	
	﴾ إذا أردت البحث عن أمرٍ ما عبر الإنترنت فإنك تدخل				
	(د) الكلمات العكسية	(ج) المسائل الرياضية	(ب) البرامج التطبيقية		
ا أكمل الجمل الآتية مما يين القوسين:					
	(الأخيرة - الخوارزميات - التطبيقات - مسألة رياضية - الأولى)				
	① تستخدم محركات البحث على الإنترنتلإعطائك المعلومات.				
	2 تستخدم أجهزة الكمبيوترو الخوارزميات لأداء مهام محدَّدة.				
	③ تخيل أنك تستخدم الخوارزميات للوصول للبيت، فإن دخولك من باب البيت يكون الخوارزمية				
	 4) يعتبر حل نوعًا من أنواع الخوارزميات. 				

الحرس الساحس

مبادي البرمجة





أمحام الدرس (في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش مفهوم البرمجة.
- يشرح ما يمكنه ابتكاره من خلال البرامج المُستخدَمة في عملية البرمجة.
 - يناقش كيف تُعتبر البرمجة مثالًا آخر على إستراتيجية حلَّ المشكلات.

النتفاعل معًا ﴿ }

• ما أنواع الرسوم المتحرِّكة أو الأفلام أو ألعاب الفيديو التي تُفضِّلها أو تجذب انتباهك؟ اشرح السبب.



• كلُّ الرسوم المتحرِّكة والأفلام التي نشاهدها وألعاب الفيديو التي نلعبها تم ابتكارها باستخدام البرمجة.

البرمحة (Coding)

- عبارة عن كتابة خوارزميات (خطوات) متعدِّدة لإنشاء برنامج كامل.
 - أجهزة الكمبيوتر كالبشر، تستخدم لغات برمجة مختلفة.

يمكن استخدام الشفرة البرمجية (Coding) لابتكار وإنشاء:

- الرسوم المتحرَّكة
 - الأفلام
 - ألعاب الفيديو



كيف أتعلم البرمجة؟

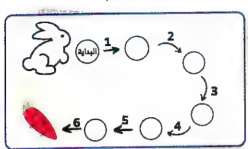
- موقع code.org: أحد المواقع الإلكترونية التي تساعدك على:
 - تعلُّم التشفير باستخدام لغات البرمجة المختلفة.
 - ابتكار الألعاب، مثل لعبة المتاهة.

"شعار موقع code.org"

مثال:

اقرأ الخوارزميات (الخطوات) التي تساعد الأرنب على الوصول إلى الجزرة.

- تمثِّل هذه الخطوات عملية البرمجة التي يتم استخدامها لصناعة لعبة أو رسوم متحركة.



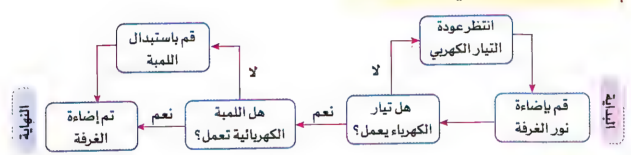
1 - تحرَّك خطوة في خط مستقيم.

2 - انعطف يمينًا ثلاث خطوات.

3 - تحرَّك خطوتين في خط مستقيم.

الخطط الالسيابي (Flowchart)

- مخطط يعرض مشكلة ما على هيئة خطوات منطقية ويسيطة.
 - ◄ مثال: مخطط انسيابي لإضاءة الغرفة



الستكشف

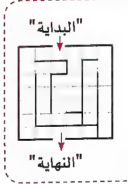
أكمل الإرشادات التالية لإكمال المتاهة:

الخطوة الثانية: خطوتان لليسار

الخطوة الثالثة: ست خطوات لأسفل

الخطوة الأولى:

الخطوة الرابعة:





- 1 ما المقصود بالبرمجة؟
- ② اشرح كيف تشكِّل البرمجة مثالًا آخر على إستراتيجية حلِّ المشكلات.

الحرس الساحس

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(مُجاب عنها)

1 لنتعمَّقْ في الفهم.. اقرأ، وأجب:

) رَبِّب الخطوات بحيث تجعل طائرًا يُحلِّق، ثم يلتقط دودة، ويأخذها للعش:	(1)
---	-----

- أطعم الطائر الصغير الدودة. () - توقف عن التحليق. () – التقط الدودة .

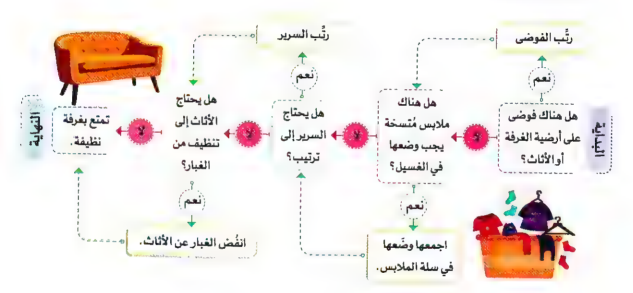
() - حدِّد مكان الدودة. - حَلِّق إلى العُش. () - حلِّق وابحث عن دودة. ()

(ب) ما المقصود بالبرمجة؟

(ح) اشرح ما يمكنك ابتكاره من خلال البرمجة.

2 التفكير الناقد.. اقرأ، وارسم:

(أ) لاحظ المخطط الانسيابي Flowchart، إنه يشبه عملية البرمجة في كونه يعرض مشكلةً ما على هيئة خطوات منطقية ويسيطة.



(ب) الآن، ارسم مخططًا انسيابيًّا ثانيًا عن مشكلة أخرى، إليك بعض الأفكار؛

• اعداد المائدة

• إخراج القمامة

• إزالة الأعشاب الضارة من الحديقة

• تنظيم مكتبك

🔞 فكِّر، واكتب:

ما أوجه الشبه والاختلاف بين الخطوات البرمجية في النشاطين (1) و(2) الواردين أعلاه؟

4 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتّصالات.. فكّر، وأجب:

فكَّر في موضوع، وابحث عنه، ووضِّح كيف يمكنك استخدام البرمجة أو قوالب أو مخطط انسيابي في عرضك التقديمي حول الموضوع الذي اخترته ؟ اكتب أو ارسم أفكارك.

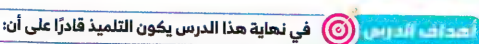




أمام العبارة غير الصحيحة:	1 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X)
()	1 تعتبر الصحف الورقية من منتجات البرمجة.
()	(2) استخدام الخوارزميات لإنشاء برنامج يُعرف بالبرمج
()	(3) لا يمكن صنع ألعاب إلكترونية باستخدام البرمجة.
()	(4) يساعدنا موقع Code.org على تعلُّم البرمجة.
()	(5) يستخدم المخطط الانسيابي لتعقيد المشكلة.
()	6 يمكننا إنشاء الأفلام عن طريق البرمجة.
()	⑦ یمکن ابتکار متاهات علی موقع Code.org.
()	(8) أجهزة الكمبيوتر تفهم لغة برمجة واحدة.
	2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التألية:
مج کامل .	1 البرمجة هي كتابةمتعدَّدة لإنشاء برنا
(ج) توزیعات (د) خطابات	(أ) مستندات (ب) خوارزمیات
على هيئة خطوات منطقية وبسيطة.	2) المخطِّط الانسيابي هو طريقة لعرض
	(أ) المشكلة (ب) الرسومات البيانية
	③ يمكن تعلُّم التشفير باستخدام
(ج) القرصنة (د) لغات البرمجة المختلفة	(أ) برامج تعليمية مضللة (ب) مصادر غير موثوقة
	4 يمكن تعلُّم البرمجة من خلال الرابط
kids.nationalgeographic.com (ب)	4.4
Code.org (2)	
عديه.	⑤ يمكنك استخدام ثتصميم ألعاب الف
	(أ) معالج الكلمات (ب) البرمجة
	3 أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:
- ألعاب الفيديو - التشفير)	(البرمجة - المخطَّط الانسيابي
وبسيطة تسمى	 طريقة لعرض المشكلة على هيئة خطوات منطقية
	② اللفظ الآخر الذي يطلق على البرمجة هو
	3 يمكن إنتاج باستخدام البرمجة.
	 کتابة خوارزمیات متعددة لإنشاء برنامج کامل تسمى









- بناقش كيفية استخدام برامج الجرافيك.
- يناقش كيفية إضافة بعض المرئيات، مثل (الصور، الرسوم، النصوص) إلى العروض التقديمية.
 - يشرح كيفية إضافة الصور وتحريرها.

لنتفاعل معا

• كيف - في رأيك - تدعم المرئيات، مثل الصور والرسوم العروضَ التقديمية؟



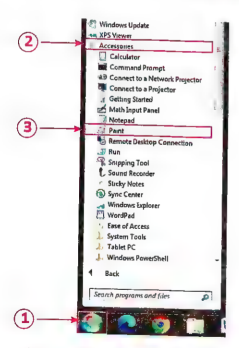
• لابتكار رسومات أو تعديل صور على أجهزة الكمبيوتر، يمكن استخدام برنامج الرسَّام (Microsoft Paint).

برنامج للرسام (Missimult Point)

- أحد البرامج الشائعة في مجال تحرير الصور والرسوم.
- يمكن استخدامه لابتكار رسوماتك الخاصة على أجهزة الكمبيوتر.

خطوات فتح البرنامج

- 1) الضغط على قائمة "ابدأ" Start-up menu.
- .Accessories "الْمُلحقات ada على مجلد "المُلحقات "
- 3 البحث عن برنامج الرسَّام والضغط على الأيقونة الخاصة به.



- بعد فتح البرنامج ستظهر الشاشة الافتتاحية للبرنامج، ويشبه الجزء العلوي بها التصميم الموجود في برنامجي معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel)؛ حيث يتضمن:
 - 1 شريط القوائم (Menu bar): به الاختيارات الخاصة بفتح الملفات وحفظها وتعديل الألوان والصور.
 - 2 مربع الأدوات (Toolbox): به كل الأدوات التي تُستخدم لتصميم رسمة.





باستخدام برنامج الرسَّام يمكن تحرير (تعديل) الصور كالتالي:

- تعديل الألوان.
- قص جزء معين من الصورة من خلال خاصية القص (Cropping).
 - وضافة نص إلى الصورة.
 - تغيير حجم الصورة أو اتجاهها.
 - تعبئة ألوان الأشكال المختلفة داخل الصور (تغيير اللون بآخر).

لإضافة نص إلى الصور، يجب اتباع الخطوات التالية:

- • 1 الضغط على طرف الصورة السفلي الأيمن.
- • 2 سحب مؤشر الفأرة إلى اليمين؛ حتى تتكون مساحة بيضاء كافية لكتابة النص.
 - 3 كتابة النص في المساحة البيضاء.
 - • 4 قص النص من المساحة البيضاء ولصقه على الصورة.

أدوات الجرافيك داخل برنامج معالِج الكلمات Word

- يُوفر برنامج معالج الكلمات أدوات يمكن استخدامها لتصميم عناصر الجرافيك.
 - للوصول إلى هذه الأدوات:
- 1 اضغط على علامة التبويب إدراج (Insert) في شريط القوائم (Menu bar).
 - 2 اختر أحد الخيارات الآتية:

الأشكال

الرسوم التخطيطية

النماذج ثلاثية الأبعاد

الأيقونات

انستکشت

- جمع حسام بعض الصور لمشروعه ويريد إجراء بعض التعديلات عليها باستخدام برنامج الرسّام. أيُّ أداة من أدوات برنامج الرسَّام تستخدم للحصول على النتائج التالية؟: (اكتب رقم تحت كل أداة تبعًا للاستخدام الخاص بها).
 - 🚺 لقص التصميم

- ارسم شكل منحني غير منتظم
 لمسح خطأ ما أجريته أثناء التصميم
- 3 لاستخدام لون معين في التصميم













- 1 ما الأدوات المُستخدَمة في برنامج الرسَّام؟ اشرح وظيفة كلِّ منها.
- 2 ما المشروعات الفنية (اليدوية الرقمية) التي قد تكون مهتمًا بتصميمها؟

الحرس السابغ

لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(فجاب عنما)

(₉)

12

(.....)

انتعمَّقْ في الفهم.. لاحِظ وأجب:

لاحِظ أدوات الرسم والتصميم المُتاحة في برنامج الرسَّام، واكتب مثالًا يوضِّح متى يمكنك استخدام كلِّ أداة منها أثناء تصميم صورة تضيفها إلى عرضك التقديمي.

- (--) (i)
- T
 - (.....)
- (.....)

(جـ)

(.....)

(٢)

(.....)

(هـ)

2 لاحظ، وأجب:

(.....)

(أ) لاحِظ في الشكل المقابل أمثلة لبعض أدوات الرسم والتصميم المتاحة فى برنامج الرسام (Paint).

اختر أداة تودُّ استخدامها لتساعدك على تصميم صورة تضيفها إلى العرض

اشرح كيف يمكنك استخدام هذه الأداة لتصميم الصورة.

- (ب) لاحظ الصورة. فكر في طرق لإضافة تأثيرات عليها. على سبيل المثال:
 - 1 اجعل الصورة تبدو ليلية.
 - 2 اجعل الصورة تبدو أكثر سطوعًا.
 - 3 أضِف ألوانًا إلى الصورة، أو قلُّل منها.
 - 4 اجعل الصورة تبدو أبسط/ أقلَّ ازدحامًا.

اكتب ما الذي ستفعله ؟ وما الخطوات التي ستتبعها ؟ يمكنك الاستعانة بمعلِّمك في تنفيذ مهمَّتك.



3 التفكير الناقد.. فكِّر، واكتب:

أجب عن الأسئلة:

(أ) تَخيَّل مشهدًا أردت رسمه أو تلوينه، لكن لم تكن لديك الأدوات التي تحتاج إليها للقيام بذلك. صِف هذا المشهد،

(ب)كيف يمكنك تصميم هذا المشهد باستخدام برنامج الرسَّام؟

4 قارِن وبَاين:

قارِن إجاباتك عن النشاط الوارد أعلاه مع إجابات أحد زملائك، هل تضمَّنت إجاباتكما استخدام الأدوات/ البرامج نفسها؟





		مام العبارة غير الصحيحة:	1 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أه		
()	ربسًام.	1) يجب الضغط على قائمة "ابدأ" للوصول إلى برنامج ال		
()	ت وحفظها.	2 تحتوي قائمة إدراج على الخيارات الخاصة بفتح الملفا		
()		 ③ يستحيل تعديل الصور من خلال برنامج الرسَّام. 		
()	الصورة.	 ﴿ تُستخدم أداة الفرشاة في برنامج الرسام لتكبير جزء مرا 		
()	، داخل صفحة البرنامج.	(5) يتيح لك برنامج الرسام (Paint) كتابة بعض النصوصر		
()		 (ع) يوفر برنامج معالج الكلمات أدوات جرافيك. 		
			2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:		
		ميم رسمة في برنامج الرسّام.	1 يوجد في كل الأدوات التي تستخدم لتص		
	(د) قائمة تحرير	(ج) قائمة إدراج	(أ) شريط القوائم (ب) مربع الأدوات		
			ً 2 يعتبر برنامج الرسام أحد البرامج الشائعة في مجال		
	(د)البرمجة	(ج) تحرير الصور والرسوم	(أ) كتابة التقارير (ب) الجداول الحسابية		
		*****	(3) لإضافة نص إلى صورة، يجب		
(ب) كتابة النص في برنامج وورد (د) كتابة النص في برنامج باوربوينت			(أ) قص ولصق النص على الصورة		
			(ج) تلوين النص باللون الأسود		
			3 صل ما في العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):		

(ب)	(f)
(أ) ثملء التصميم باللون	
(ب) لرسم شكل بيضاوي	Q 2
(ج) لتحديد التصميم	3
(د) لطباعة التصميم	4
(ه) لتكبير التصميم	5

إنشاء عرض تقديمي





أسحاف الحرس (الله في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش عناصر العرض التقديمي،
- يناقش ميزات برنامج العروض التقديمية PowerPoint.
- يقدِّم معلومات حول موضوع محدَّد باستخدام برنامج PowerPoint.



• ما عناصر العرض التقديمي الجيِّد؟



- يُستخدم برنامج العروض التقديمية (Microsoft PowerPoint) لتصميم عروض تقديمية بها نصوص وصور ومؤثِّرات حركة وتأثيرات مميَّزةٍ.
 - الشريحة (Slide): هي صفحة عرض، تحتوي على النصوص والصور داخل برنامج العروض التقديمية .(PowerPoint)

خطوات إنشاء عرض تقديمي

- 1 الضغط على أيقونة برنامج العروض التقديمية على جهاز الكمبيوتر.
- • 2 الضغط على عرض تقديمي فارغ (Blank presentation).
- 3 ستظهر الشريحة الأولى التي تمكّنك من كتابة العنوان والعنوان الفرعي.
 - • 4 يمكنك كتابة اسمك في العنوان الفرعي.



(لاحظ (أن)

الجزء الأيسر من الشاشة الافتتاحية يوجد به صورة مصغَّرة (Thumbnail) لكل شريحة تُنشئها، هدفها معاينة الشريحة.

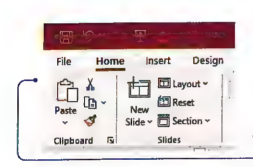


- يتضمن شريط القوائم في الجزء العلوي من شاشة البرنامج الافتتاحية علامات تبويب (Tabs).
 - كلُّ علامة تبويب تحتوي على مجموعة من الأدوات تمكِّنك من إنشاء عرضك التقديمي.

﴿ خطوات إضافة شريحة جديدة

- 1 اختر التبويب (Home) من شريط القوائم.
- • 2 اضغط على شريحة جديدة (New Slide).

يمكنك اختيار تصميم كل شريحة من خلال الضغط على (Layout).



اتصميم العرض التقديمي



- 1 إضافة نص: من خلال مربع النص في الشاشة الافتتاحية (ويمكن اختيار حجم الخط ونوعه).
 - 2 إضافة البصريات والمؤثرات:
 - تصميم (Design): يمكنك اختيار لون الخلفية من خلال علامة تبويب تصميم (Design).
 - رسم (Draw): باستخدام أدوات الرسم.
 - انتقالات (Transitions): وهي مؤثرات بصرية تستخدم عند الانتقال من شريحة لأخرى.
 - مؤثرات الحركة (Animations): وهي طريقة حركة الكلمات والصور في الشريحة الواحدة.
- 3 إضافة صور: نختار صور (Pictures) من تبويب إدراج (Insert)، ثم اختيار الصورة، أو من خلال سحب الصورة داخل البرنامج باستخدام مؤشر الفأرة.

◄ عند تصميم عرضك التقديمي، احرص على:

- التحقُّق من دقَّة مصادر معلوماتك؛ مع ذكرها.
- تكوين فكرة عن شكل التلصميم وتقسيم المعلومات على كلِّ شريحة.
 - التحقُّق من أن يكون نوع الخطِّ وحجمه مقروءين.
 - اختصار عدد الكلمات وتجنُّب الفقرات أو الجمل الطويلة.
 - استخدام صور ذات صلة بالموضوع بدلًا من النصوص كلما أمكن.

سا ، معلومة

• يمكنك إضافة التالي إلى عرضك التقديمي:

جداول، رموز، رسوم بيانية، مخطَّطات، انتقالات (Transitions)، ومؤثرات الحركة (Animations).

أأخرض التقديحي

• قبل تقديم العرض التقديمي تدرَّبْ عليه مسبقًا. قدِّم عرضًا تفاعليًّا، وشجِّع الحاضرين على المشاركة.

طريقة عرض شرائح العرض التقديمي

- 1 اختر التبويب (Slide Show) من شريط القوائم.
- 2 حدِّد الطريقة التي تودُّ تقديم عرضك بها، وتوقيتًا لكلِّ شريحة.
- • 3 اضغط على أيقونة العرض أو مفتاح F5 من لوحة لمفاتيح لمشاهدة العرض .

لنستكشف 🕥 -

• قامت مي وياسمين بالبحث عن موضوع ما، عرضت مي المعلومات التي حصلت عليها باستخدام برنامج العروض التقديمية واستخدمت الانتقالات (Transitions) عند الانتقال من شريحة إلى أخرى، كما استخدمت تصميمات مختلفة لكل شريحة، عرضت ياسمين المعلومات التي حصلت عليها باستخدام برنامج العروض التقديمية دون استخدام أي مؤثرات صوتية أو بصرية. أي طريقة للعرض تُفضِّل؟ ولماذا؟ - الطريقة التي أفضِّلها: - السب : سيسسس



- 1) ناقِش الميزات المتاحة في برنامج باوربوينت.
- 2 لماذا قد يكون مايكروسوفت باوربوينت خيارًا أفضل من مايكروسوفت وورد أو مايكروسوفت إكسل لتصميم عرض تقديمي؟

الجريض الثانين (فجاب علوا)



لتتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

1 المهارات الحياتية .. فكِّر وأجِب:

حان الوقت لإنشاء عرضك التقديمي باستخدام برنامج مايكروسوفت باوربوينت!

استُخدِم المعلومات التي جمعتها أثناء بحثك حول الموضوع الذي اخترته في الدرس الثالث لتصميم العرض التقديمي.

أَوْلًا؛ لنخطّط: قسّم ما ستحتاج إلى فعله لتصميم عرضك التقديمي إلى أجزاء صغيرة. اكتب محتوى كلّ جزء. ثانيًا؛ بعد ذلك، حان الوقت لنحلّ المشكلات: اكتب كيف ستكمل كلًّا من الأقسام التي جزَّأتها.

2 خطّط لشرائح عرضك التقديمي:

اكتب المحتوى الذي ستضيفه إلى كلِّ شريحة.

🕜 صمِّم عرضك التقديمي:

أخيرًا، حان الوقت لتصميم عرضك التقديمي. تأكُّدُ من اتُّباع ما يلي:

- تحقُّق مجدَّدًا من دقَّة مصادر معلوماتك.
 - اذكر مصادر معلوماتك.
- كوِّن فكرة واضحة عن شكل التصميم الذي تودُّ الحصول عليه.
 - حدِّد كمَّ حجم النصِّ الذي تودُّ إضافته إلى كلِّ شريحة.
- تذكَّرُ أنَّ عليك اختصار عدد الكلمات في كلِّ شريحة لتسهُل قراءتها.
 - قرَّر كيفية تقسيم المعلومات التي تضيفها إلى كلُّ شريحة.
 - أضِف بصريات إلى عرضك التقديمي،
- تذكّر، يمكنك إدراج نصوص وصور وعناصر أخرى من برامج مايكروسوفت 365 من أجل تصميم عرضك التقديمي. على سبيل المثال:
 - جداول، وصور، ورموز، ومحتوى نصِّي من مايكروسوفت وورد.

- رسوم بيانية، ومخطّطات، وجداول من مايكروسوفت إكسل. - صور من برنامج الرسّام.

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر، وأجِب:

تهانینا علی تصمیم عرض تقدیمی باستخدام برنامج مایکروسوفت باوربوینت ا

الآن شارِك أفكارك حول هذه التجربة:

- (أ) كيف وظَّفت مهارات حلِّ المشكلات لمساعدتك على تصميم عرضك التقديمي؟
 - (ب) اشرح الخيارات التي اتَّخذتها لكلِّ من:

استخدام أدوات الجرافيك:	نوع الخطِّ وحجمه:
-------------------------	-------------------

(ج) تحدَّثْ إلى أحد زملائك عن نجاح عرض كلَّ منكما التقديمي. كيف تَشابه عرضاكما التقديميان؟ وكيف اختلفا؟ ما الذي سيفعله كلِّ منكما بشكل مختلف في المرَّة القادمة؟





	(٨) أمام العبارة غير الصحيحة:	ببارة الصحيحة، وعلامة (ضع علامة (٧) أمام الع
()	لمختلفة.	شرائح العروض التقديمية ا	1 يمكننا إضافة نص لن
(F) x 1 2	ض التقديمية.	بم الشرائح في برنامج العرو	2 نستطيع تغيير تصمي
()	خلال التبويب «إدراج Insert».	امج PowerPoint يكون من	(3) إضافة الصور في برنا
وض التقديمية. ()	ل من شريحة لأخرى في برنامج العرو	(Transitions) عند الانتقا	﴿ فَ تُستخدم الانتقالات
(+ j _e .		خط مُعقّد عند إعداد عرض	_
()		ت غير موثوقة واستخدامها	
()	وض التقديمية .	إت الرسم داخل برنامج العر	7 يمكنك استخدام أدو
7 -4	: 4	من بين الاختيارات التالي	اختر الإجابة الصحيحة
- 12 T	ني PowerPoint تسمى	ت والصور داخل الشريحة ف	 طريقة حركة الكلمان
Animations (4)	Transitions (🗻)	Design (ب)	Slide Show (1)
	الشرائح في برنامج PowerPoint.		② يُستخدم مفتاح
F7 (3)	F5 (놎)		
		لتصميم العروض	
Word (2)		Excel ()	
\$68N+>13	(PowerPoint) تُسمى بـ	بوص والصور داخل برنامج	4) صفحة تعرض النص
(د) الانتقالات	(ج) التصميم	(ب) المؤثرات	(1) الشريحة
	Disfriction	تقديمي يُفضل	5 عند إعداد العرض الـ
	(ب) كتابة الفقرات الطويلة	برتبطة بالموضوع	(۱) استخدام صور ه
	(د) استخدام نوع خط مُعقّد	ط صغيرة	(ج) استخدام خطو
	MANGAGAANAN NO PRAGAGES	، التقديمي لا يُفضل استخدا	6) أثناء الإعداد للعرض
(د) الانتقالات	(ج) الجمل الطويلة	(ب) صور مميزة	(۱) خط مقروء
1.7		بين القوسين:	أكمل الجمل الآتية مما
(New Slide -	حة – مشاهدة العرض – Layout -	لى الشاشة – وسط الشرب	أ ـ Thumbnail)
	امج PowerPoint.	ب <mark>فيداخل برا</mark>	1) توجد علامات تبوید
	من تبویب Home.	بدة للعرض التقديمي نختار	② لإضافة شريحة جدي
	رمن الشاشة الافتتاحية.	لكل شريحة في الجزء الأيسر	3 توجد
		***************************************	(4) يستخدم مفتاح F5
	ئا، شابحة.	لاختبار تصميم	(E) يتم الضغط على

مراجعة على المحور الرابع

خطوات حل الشكلة

1- بناء فرضية

• يتم وضع تخمين لمحاولة الإجابة عن سؤالك بشرح يمكن اختباره.

2- اختبار الفرضية

• في هذه الخطوة يتم اختبار التخمين الذي تم وضعه في الخطوة الأولى.

3 - التحقق من نجاح الاختبار

- قد ينجح الاختبارأويفشل:
- إذا فشل يجب التعلُّم من الخطأ وإعادة بناء فرضية حديدة.
 - : إذا نجح فقد تم حل المشكلة.

الفرضية: هي تخمين علمي حول كيفية حدوث الأشياء.

إستراتيجية المحاولة والخطأ:

هي اختبار طرق مختلفة لحل مشكلة، حتى نجد طريقة ناجحة.

(Publisher)

يجب تقسيم المشكلات الأكثر تعقيدًا إلى أجزاء صغيرة وحلها تدريجيًّا

- تقديم العلومات

Microsoft 365 daja

• تتضمن خيارات مختلفة لتقديم المعلومات، مثل:



تجتاج جهازًا رقميًا محدثًا للوصول إليها.

تصميم ملصق رقمي أو لوحة إعلانية

(PowerPoint)

- عند تصميم ملصق رقمي أو لوحة إعلانية يجب مراعاة:
- ترك مساحة بين أطراف الملصق ومحتواه مثل 25 ملم. 1- الحوامش
- 2- نوع وحجم الخط اختيار خط بسيط تسهل قراءته، حجمه مناسب (ليس كبيرًا أو صغيرًا جدًا).

- يجب اختيار آلوان متناغمة، ومن الأفضل عدم استخدام أكثر من ثلاثة ألوان. 3- الألوان
 - يجب استخدام صور واضحة، وذات جودة عالية، وملائمة للموضوع. 4- الصور

الخوارزميات (Algorithms)

- تستخدمها:
- أجهزة الكمبيوتر وتطبيقاتها لأداء مهام محددة.
- محركات البحث لتقديم النتائج الأكثر صلة بموضوع البحث.

يمكن وصف العديد من الأشياء التي نؤديها بشكل يوميَّ باستخدام الخوارزميات.

البرمجة (Coding)

- هي كتابة خوارزميات متعدِّدة لإنشاء برنامج كامل.
 - يمكن استخدامها لابتكار وإنشاء:

- الأفلام

- الرسوم المتحرِّكة
 - ألعاب الفيديو

يُستَخدم موقع code.org لتعلُّم البرمجة.

ُ فن الجرافيك (Graphic Art)

برنامج الرسام (Microsoft Paint):

- أحد البرامج الشائعة في مجال تحرير الصور والرسوم.
- يمكن استخدامه لابتكار الرسومات على أجهزة الكمبيوتر.
 - يمكن استخدامه في:

- إضافة نص إلى الصورة -

- تعديل الألوان
- قص جزء معين من الصورة من خلال خاصية القص (Cropping)
 - تغيير حجم الصورة أو اتجاهها

يُوفر برنامج معالج الكلمات (Word) أدوات يمكن استخدامها لتصميم عناصر الجرافيك.

إنشاء عرض تقديمي

برنامج العروض التقديمية (Microsoft PowerPoint):

- يُستخدم لتصميم عروض تقديمية مكوَّنة من عدد من الشرائح بها نصوص وصور ومؤثِّرات حركة وتأثيرات مميَّزة.
 - في الجزء الأيسر من الشاشة الافتتاحية للبرنامج توجد صورة مصغّرة (Thumbnail) لكل شريحة تُنشئها.
 - يمكنك إضافة التالي إلى عرضك التقديمي: جداول، رموز، رسوم بيانية، مخططات، انتقالات ومؤثرات حركة.

يستخدم مفتاح F5 لمشاهدة العرض التقديمي،



أسئلة الكتياب الحرسي



﴿ (فَجابِ عِنْما)

🕕 المفردات. . اكتب، وقارِن:

اكتب جملة لكلٌّ من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثمَّ قارِن بين جُملك وجمل زميل لك:

- (أ) الخطوات و(المحاولة والخطأ).
 - (ب) الخوارزميات والبرمجة.
 - (ج) الشريحة والصورة المصغّرة.

2 أسئلة المراجعة.. اقرأ، وأجب:

- (أ) اشرح سبب اتِّباع خطوات في عملية حلِّ المشكلات.
- (ب) ما المفاهيم الرقمية التي عليك أخذها في الاعتبار عند تصميم ملصق؟
 - (ج) كيف تحسن صور العرض التقديمي؟
 - (د) اكتب خوارزمية قصيرة لمهمَّة روتينية.
- (ه) أعطِ إرشادات حول إحدى طرق إضافة صورة أو فنَّ جرافيكي في برنامج مايكروسوفت وورد، أو باوربوينت.
 - (و) اشرح العلاقة بين حلِّ المشكلات والبرمجة.
 - (ز) اذكر ثلاث أدوات يمكنك استخدامها في برنامج الرسَّام أو وورد؛ لتصميم رسوماتك الخاصَّة.
 - (ح) اذكر ثلاث بصريات يمكنك استخدامها في برنامج باوربوينت.

3 التفكير الناقد.. فكِّر، وأجب:

- (أ) كيف يمكنك استخدام مهارات حلِّ المشكلات عندما تواجهك صعوبات أثناء استخدام مايكروسوفت 365؟
 - (ب) تخيَّلْ أنَّك ستصمِّم عرضًا تقديميًّا باستخدام باوربوينت. فصِّل الخطوات التي قد تتَّخذها لإنجازه.
- (ج) يقول الخبراء: إنَّ تعلُّم البرمجة يجعلك شخصًا أكثر إبداعًا. فكِّر فيما تعلَّمته عن البرمجة، هل توافقهم الرأى؟ علِّل إجابتك.

السؤال الرئيسي.. فكّر، وأكمل:

فكِّر في المعلومات التي اكتسبتها من هذا المحور.

كيف تساعدك هذه المعلومات على فهم كيفية استخدام البرامج والطرق المختلفة لتصميم عرض تقديمي

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أن بإمكاني استحدام البرامج والأساليب المختلفة لتصميم عرض تقديمي رقمي؛

5 نشاط.. ابحث، وابتكِر، وبيِّن:

كيف يمكنك استخدام مهارات حلِّ المشكلات، وتقسيم المشكلة إلى خطوات، وإستراتيجية المحاولة والخطأ، والخوارزميات لإنجاز مهمَّة ما؟ كيف يمكنك أن تعرض ذلك بواسطة البرمجة أو مخطَّط انسيابي؟ قدِّم إجابتك لزملائك في الفصل على شكل عرض تقديمي مُستخدِمًا البرامج والأساليب من التمرين رقم (4).

اختبارات سلاح التلميذ على المحور الرابع

الاختيار الأول

	: बै	(X) أمام العبارة غير الصحيح	<u> مبارة الصحيحة ، وعلامة ا</u>	ا ضع علامة (٧) أمام ال
)	ناء الفرضية.	شكلة توقف الشاشة هي بنا	(1) الخطوة الأولى لحل م
()	.Google	الكلمات ضمن حزمة 365 e	2 يُعتبر برنامج معالج
()		محركات البحث في تحديد	
)		بيوتر لغات برمجة مختلفة.	
)		م في الجزء الأيمن ببرنامج	
()		PowerP إضافة مؤثرات حر	
)		ية الخطوة الأخيرة من خطو	
			ة من بين الاختيارا <mark>ت التال</mark>	
	***************************************		لا يستطيع قراءة لوحة إعلانا	
	(د) کبیر	(ج) مناسب	، <u>یک یا</u> کردا کو کا متوسط (ب) متوسط	ر) احبرت صدیست ان (أ) صغیر
	Ann Milita	مة ماء تسمى		
	(د) العروض التقديمية	(ج) المواطنة الرقمية	(ب) الخوارزمية	(أ) الفرضية
		ي كتابة العديد من	إنشاء برنامج كامل عن طريو	(3) البرمجة هي عملية
	(د) الرسائل	(ج) الخوارزميات	ية (ب) المقالات	(أ) الكلمات المفتاحي
			سام في	
	(د) تحرير الصور	(ج) تسجيل الأصوات		_
		والصوروالصور	PowerPo تعرض النصوص	(5) صفحة ببرنامج int
	(د) الانتقالات	(ج) التسجيلات	(ب) الشريحة	(أ) المؤثرات
	لحلها.		نولوجيا المعلومات والاتُّصا	
	(د) تعقیدها	(ج) تجميعها	(ب) تقسیمها	
		ي بحزمة Microsoft 365.	برنامج النشر المكتب	(7) يُعد
	Publisher (3)	Word (🖘)	Excel (ب)	
		ا هي استنسانيين	عد خوارزمية، وأول خطواته	(8) إعداد وجبة طعام يُ
	(د) وضع الإضافات	(ج) اضافة المكونات		

الاختبار الثاني

	ىيحة:	(X) أمام العبارة غير الصح	ارة الصحيحة ، وعلامة (→ ضع علامة (٧) أمام العب
()			 يتم إنشاء ألعاب الفيدي
(م مَرْبِع أدوات.	2 لا يتضمن برنامج الرسا
()	برض التقديمي.	س أكثر من الصور في الع	(3) يجب استخدام النصوه
()	اتلك للخطر	_ا بأي اختبار قد يُعرِّض حي	﴿ كَي جِب الحذر عند القيام
(•	جعله ملفتًا للنظر.	ن الرقمي تعطيه تناغمًا وت	5 كثرة الألوان في المُلصو
(·	A Section 1	الاتعتبر خوارزمية.	6 خطوات تنظيف الغرفة
()		خوارزميات عند البرمجة	🤊 يفضل عدم استخدام ال
			ن بين الاختيارات التالي) اختر الإجابة الصحيحة م
	ها في برنامج الرسام.	خاصة بفتح الملفات وحفظ	4	
	(د) شريط المهام	(ج) مريّع النّض	(ب) شريط القوائم	(أ) مربع الأدوات
	452271215164488846644464141444444444	نامج PowerPoint تسمى	ِ في الشريحة الواحدة ببر	2 حركة الكلمات والصور
	(د) مؤثرات بصرية	(ج) مؤثرات حركة	(ب) انتقالات	(أ) تصميمات
	44	يسمى	كيفية حدوث المشكلات	(3) التخمين العلمي حول أ
				(١) المحاولة والخطأ
		المشكلة (ه) المشكلة		(ج) اختبار الفرضية
	(**************************************	ىن ضمن حزمة برنامج	التقديمية PowerPoint ،	 4) يعتبر برنامج العروض
	Android(4)	Linux (🗻)	Apple()	Microsoft 365(1)
		****	ة مدرسية	(5) تُعد خطوات إعداد رحا
	(د)خوارزمية	مشكلة (ج)	(ب) رسم بياني	(ا)فرضية
		yan ba bababababababababababababababababa	عدم لتعليم البرمجة	6 أحد المواقع التي تست
		ebk.eg(+)		code.org(1)
		ict.com(4)	•	facebook.com(-)
		11	من خلال قائمة "	7) يتم فتح برنامج الرسام
	Restart(1)	Start(-)	File()	Open(1)
	للشريحة.	PowerPoi يوجد به	شة الافتتاحية لبرنامج nt	(8) الجزء الأيسر من الشاء
	".sl.,,,"(4)	2.2.002.000	(ب)رابط	ilaie (1)

الاختبار الثالث

			مام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة، وعلامة (X) أه	ضع علامة (√) أمام العبا
(,			ة آخر خطوات حل المشكلة.	
())			2 يُفضل جعل المُلصق الإ
())	.تــز	ث لجمع المعلومات عبر الإنتر	
())		لام التي تشاهدها مصممة بواه	
())			(5) يمكنك إضافة نص إلى
())	لقال من شريحة لأخرى.	نرات بصرية تستخدم عند الانت	
))		مكلات المعقدة إلى أجزاء صغي	
				ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة م
		•	سميم ملصق أو لوحة أعلانية	دُات جودةعند ته	1 يفضل استخدام صور ه
		(د) منخفضة	(ج) عالية	(ب) متوسطة	(أ) عادية
			لانتائج	نث للحصول على	2) تستخدم محركات البح
		(د) الخوارزميات	(ج) التواصل الرقمي	(ب) الفرضيات	(أ) المراسلة الفورية
			طوات منطقية ويسيطة.	. يَعرِض مشكلة ما على هيئة خ	3 المخطط
		(د) الدائري	(ج) العرضي	(ب) الانسيابي	(أ) الطولي
				ومات الشائعةومات	4 أحد برامج تحرير الرس
		Word (a)	PowerPoint (+)	Excel(-)	Paint (1)
		رنامج PowerPoint.	" في تبويب "Home" بب	عة يتم بالضغط على "	(5) اختيار تصميم الشريح
		Layout (4)	Transition (ج)	View ()	Blank (1)
				طراف التصميم ومحتواه تسم	6 المساحة الفارغة بين أ
		(د) موقع التصميم	(ج) حجم التصميم	(ب) وزن التصميم	(أ) الهامش
			باغةدقيقة .	ك البحث دقيقة ، إذا لم تكن صي	7 قد لا تكون نتائج محرك
		(د) الصور	(ج) الكلمات المفتاحية	(ب) المقالات	(أ) الفقرات
			+ 45 to give at 2 hip	مة باستخدام	 المتاه المتاء المتاء المتاء
		(د) البرمجة	(ج) التخمينات	(ب) الفرضيات	(أ) برامج مضللة

الاختبار الرابع

			ام العبارة غير الصحيحة:	ة الصحيحة ، وعلامة (X) أم	ل ضع علامة (√) أمام العبار
()				1 تستخدم مواقع التواصل
)		جرا ف يك .	- Word) لا يحتوي على أدوات -	
)	, .			(3) يمكن إدراج صورة أنشأته
)	 (4) التحقق من اتصال سلك الطابعة باللوحة الأم يعتبر بناء الفرضية. 			
	, ,			يجب التفكير في نوع الخط و	
)			-	
)				7 يمكن عرض المشكلة عل
					2 اختر الإجابة الضحيحة من
			تىدىي	التصميم الجرافيك من خلال	
		Review (4)		Insert ()	
				م الضغط على "	•
		Animation (3)		Blank presentation ()	
				سية، فيجب التعلم من الأخطا	
	ضية	(د) التمسك بالفر		(ب) إهمال النتائج	
				ألوان عند تصميم ملصو	_
-		(د) ستة		(ب) أربعة	
				ا لترتيب الغرفة يمكن وصفه	
	ية	(د) وصفة الكترون		(ب) مواطنة رقمية	
				لإنشاء برنامج كامل تسمى	
		(د) ألبصمة		(ب) المخطط	
				الأدوات التي تستخدم لتصم	
				(ب) مربع النص	
				Powe التقديمي من خلال مف	
					F1 (1)



اختبارات من المحافظات على شهر فبراير

11 محافظة القاهرة

		 إ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية
()	لرقمية في جوانب متعددة من عمله.	ا يستخدم وليام تاينر أنواعًا مختلفة من التكنولوجيا ا
حين. ()	على أن يصبحوا مواطنين رقميين ناجح	② استخدام التكنولوجيا بطريقة إيجابية يساعد الناس
()		(3) المواطنة الرقمية هي القدرة على استخدام التكنولو
()		﴿ تَصْمَن بِصِمَتِكَ الرقميةِ المواقعِ الإلكترونيةِ التي تز
()	تترنت ويجب أن تتضمن نصًا فقط.	⑤ المراسلة الفورية تتيح إرسال الرسائل باستخدام الإ
()		6 تُعد الأدوات الرقمية الموثوقة عبر الإنترنت مصادر
()		7 المصادر الموثوقة هي معلومات مصدرها مواقع التر
		2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
	على أن يصبحوا	1 استخدام التكنولوجيا بطريقة إيجابية يساعد الناس
	(ب) مواطنين رقميين ناجحين	(ا) مواطنين غير ناجحين
	(د) لا شيء منها	(ج) مواطنين غير صالحين
	•	2 التواصل أمر مهم لـ
لاشيء منهما		(أ) تبادل الآراء (ب) تكوين علاقات جيد
•	ر الإنترنت.	③ تشكِّل بصِمتك الرقمية
کل ما سبق		(أ) جِدولًا
رين.	ير قانوني بهدف مشاركته أو بيعه للآخ	 के प्रेंबर्ट
کل ما سبق	(ج) المسئوليات (د)	(أ) القرصنة ' (ب) الأرقام
		 لا يمكن إجراء مكالمة فيديو عن طريق
	(ب) الماسح الضوئي	(أ) التليفون المحمول
	(۵) کل ما سبق	(ج) جهاز الكمبيوتر المرود بالكاميرا
	ليتمكن التلاميذ من الوصول إليها	⑥ بيئات التعلم تسمح للمعلمين بتقديم
کل ما سبق		(أ) الدروس الافتراضية (ب) الاختبارات
تفاعلية.		7 فَلابي منصة والمعا
) معلومات جغرافية		(أ) معامل افتراضية بين رسم خرائط
		8هن أشكال الاتصال المتزامن عبر
	(ب) البريد الإلكتروني	(أ) البرمج التعليمية المسجلة
	(د) کل ما سبق	(ج) محادثة الفيديو

محافظة المنباده

			•	((المام العبارات الآتية:	ضع علامة (٧) أو علامة
,)		منة.	ك وسجلك الرقمي ضد القره	1 لك الحق في حماية ملفاتا
)	, a () ()	المعلومات في نفس التوة	زامن استجابة فورية وتبادل	2 يتطلب الانصال غير المت
,)		ام الحياتية المختلفة.	بة الإنسان على تسهيل المها	(3) تساعد التكنولوجيا الرقم
)	متنوعة ومقالات رقمية.	نوي على مصادر موضوعات	مكتبة إلكترونية في مصر ويحت	 4) بنك المعرفة المصري أول ه
)	يتماعي.	لة من وسائل التواصل الاج	ن غرف المنزل وليست وسي	5 تعتبر غرفة الدردشة ضم
)	لوجية الرقمية .	ت باستخدام أدوات التكنو	ران أو القطارات أو الأتوبيسا	⑥ لا يمكن حجز تذاكر الطي
)		ات الفيديو،		7 تُعد الكاميرا والميكروفون
				, بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
			اِمن، َ	في الاتصال غير المتز	1) يمكنك استخدام
		(د) المراسلة الفورية	(ج) البريد الإلكتروني	(ب) محادثات الفيديو	(أ) غرفة الدردشة
			ية من خلال	التجارب المعملية الافترأض	2 يتمكن التلاميذ من إجراء
		Edmodo (2)	(ج) Word	Email (-)	Vlaby (1)
			\$1478J\$3xxxx\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ة فورية مع أحد زملائك هي .	آخر خطوة للقيام بمراسل
			Excel (-)		(أ) فتح برنامج Word
	(ج) الضغط على "إرسال Send" (د) كل ما سبق				
	 चित्र के कि कि				
		(أ) ملفات جوجل درايف (ب) البصمة الرقمية			(أ) ملفات جوجل درايف
			(د) مقاطع فيديو	•	(ج) ملفات الصور
			more de la company de la compa	تراضية للتلاميذ باستخدام ه	5 يقدِّم المعلمون دروسًا اف
		EKB (7)	Facebook (ج)	WhatsApp (-)	Edmodo (1)
		II .	ن بريده في خانة "	ى شخص ما، يتم كتابة عنواذ	﴿ لَا رَسَالُ بَرِيدُ إِلْكُتَرُونِي إِلَٰ
		Sent (2)	From (🗻)	رب) _{To}	
			EE BURGET BERGER ARDER AND A BANDAR AND	ترامن محادثات الفيديو، و	7 إحدى صور الاتصال الم
		Word (4)	Excel (ج)	Email (ب)	(أ) غرفة الدردشة
			في مجالات مختلفة.	ا المعلومات تأثيرًا	(8) تؤثر تطبیقات تکنولوجی
		(د) لا شي مما سبق	(ج) سيٿا	(ب) إيجابيًا	(أ)

محافظة أسيوط

-	مام العبارات الآتية:	 أو علامة (√) أو علامة (X) أ
ن ناجحين. ()	علبية يساعد الناس على أن يكونوا مواطنين رقميير	
()	قادر على استحدام التكنولوجيا بشكل صحيح.	
()		③ البصمة الرقمية هي اقتحام أنظ
م القانون. ()	استخدام الإنترنِت عندما يحتاج إليه في ظل احترا	 (4) من مسئوليات المواطن الرقمي
()	صال المتزامن.	البريد الإلكتروني يعتبر من الات
()	ع زميلك دون الضغط على الرابط المرسل إليك.	6 يمكنك إجراء محادثات فيديو م
()	و يمكنه التحكم في فتح أو غلق كاميرا الفيديو.	
()	في بيئة معمل حقيقية.	(8) تتيح منصة ڤلابي إجراء تجارب
		2 اختر الإجابة الصحيحة من بين ا
	: للتلاميذ باستخدام منصة	1 يقدِّم المعلمون دروسًا افتراضية
Edmodo (🗻)	EKB()	WhatsApp(1)
	بر الإنترنت يمكن تسميتها	2 إرسال بعض الرسائل النصية ع
(ج) محادثات الفيديو	(ب)المراسلة الفورية	(أ) المكالمات الصوتية
ىبة في ذلك.	للها التحكم في غلق الميكروفون والكاميرا عند الرغ	③ يمكنك من خا
(ج) المراسلة الفورية	(ب) محادثات الفيديو	(أ)غرف الدردشة
	عال المتزامن.	4 تعتبر من الاتـ
(ج) جميع ما سبق	(ب)غرف الدردشة	(١) محادثات الفيديو
	لإرسال واستقبال الرسائل بشكل غير متزامن.	5 يمكن استخدام5
رج) غرف الدردشة	(ب)المراسلة الفورية	(أ)البريد الإلكتروني
	محتوى إلكتروني بشكل غير قانوني.	6 تسمىتداول ه
(ج) البصمة الرقمية	(ب)حقوق الملكية الفكرية	(أ)القرصنة الرقمية
	توليات المواطن الرقمي.	7) يُعتبرمن مسا
	املك مع الآخرين	(أ) إظهار سلوك إيجابي في تعا
	ىدة مجتمعك	(ب)نشر أفكار إيجابية لمساء
		(ج) كلاهما صحيح

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات من المحافظات على شهر مارس

محافظة الدفهلية

	م العبارات الآتية:	ضع علامة (V) أو علامة (X) أما
()		1 المعلومات على مواقع التواصل الا
()	مي اختيار أنواع المصادر الإلكترونية.	2 أول خطوة عند إجراء بحث رقمي ه
()	ت المشكلة في مرحلة اختبار الفرضية.	
()		 أتعد المدونات من مصادر المعلوه
()	وان في التصميم.	5 يفضل استخدام أكثر من ثلاثة ألو
()		6 وجود هامش يجعل التصميم يبدو
()		7 يجب استخدام صور منخفضة ال
	ختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الا
		1) يجبعند ته
(ج) تجاهل وضع الصور	(ب) الاهتمام بنوع الخط وحجمه	(أ) عدم وضع هامش
	مساحة الفارغة بين أطراف التصميم.	2 هي مقدار الم
(ج) الصور	(ب) نوع الخط وحجمه	(١) الهوامش
	يف	(3) نستخدم خطوة بناء الفرضية بهد
(ج) تقسيم المشكلة	(ب) تجرية الفرضية	(أ) وضع تخمين لحل مشكلة
	زاءعند حلها.	 4) يجب تقسيم المشكلات إلى أجز
(ج)كبيرة	(ب) صغيرة	(أ) مركبة
	letikratunfungsterpes pongestre (تكون المعلومات على موقع ويك
(ج) صحيحة	(ب) غير موثوقة	(أ) موثوقة
		 من الضروري أن يتضمن مخطط
(ج) جميع ما سبق	(ٻ) مقدمة لموضوع التقرير	(أ) فقرات تقدم المعلومات
	تي تستخدمها	7 قد تكون المصادر الإلكترونية ال
(ج) جميع ما سبق	(ب) مقاطع فيديو	(ا) تسجيلات صوتية
متوى التصميم.	مثلعند كل جانب من جوانب مح	(8) من الضروري وجود هامش ثابت
. (ج) 20 مترًا	(ب) 30 مترًا	(ا) 25 مليمترًا

محافظة الفيوم

				ة (X) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (√) أو علاما
()		بالأخطاء.	ل الاجتماعي معلومات مليئة	🛈 يوجد على مواقع التواص
()			مشكلة عند فشل الفرضية الأ	
()			مور منخفضة الجودة عند تصم	
()			لٍ من الخاتمة أو الأفكار النهائ	
()		ء صغيرة.	يرة لا بد من تقسيمها إلى أجزا	﴾ (5) عند حل المشكلات الكب
()			للوصول إلى برامج 365 osoft	
()				7 يفضل كتابة التقرير في
				ن بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة م
			***************************************	، يعني أنك نجحت في	1 نجاحك في حل المشكلة
			(ب) هدم الفرضية		(أ) اختبار فرضيتك
			(د) تجاهل المشكلة		(ج) تقسيم المشكلة
			I his jumper or his now to be able which which we to be if I	إف الملصق ومحتواه يسمى	🚉 🧟 مقدار المساحة بين أطر
		(د) التخطيط	. (ج) السمة	(ب) الفاصل	(۱) الهامش
			8000	ىث رقمي ھي	3 الخطوة الأولى لإعداد بح
		مي	(ب) إنشاء عرض تقديد		(أ) صياغة الخاتمة
		<u>د</u> ث	(د) تحديد موضوع البح		(ج) كتابة البحث
			banag MEPs president apan		 التخمين العلمي حول كي
		(د) المشكلة		(ب) الاختبار	
			يم ملصق أو لوحة إعلانية.	ئر من	5 يُفضل عدم استخدام أك
		3 (2)	(ج)	5 (ب)	6 (1)
			**************	لإملائية في المصادر	6 تكثر الأخطاء النحوية وا
		(د) العلمية	(ج) غير الموثوقة	(ب) الموثوقة	(١) الرسمية
				مشكلات هي	7 الخطوة الأولى في حل ال
			(ب) اختبار الفرضية		(أ) بناء الفرضية
			(د) تجربة الفرضية	لاختبار	(ج) التحقق من نجاح ا
			b	في اللوحة الإعلانية يساوي	8 يفضل أن يكون الهامش
		1574 25 CM	۱ -) 1 كيلومت	() 25 مليمترًا	(۱) 200 سم

محافظة المنيا

				(﴿) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (√) أو علامة (
()			غير الموثوقة على الإنترنت.	1 يفضل استخدام المصادر
()				2 يجب اختيار حجم خط من
()				(3) أول خطوة عند إجراء بحث
()				(4) الخطوة الأولى لحل مشكا
)				الایفضل استخدام أكثر مراس
)		بما كان مستوى الخطر.	شكلات اختبار الفرضيات مه	6 يجب عليك أثناء حل المش
.)				7 المعلومات على مواقع الت
)				இيتم وضع تخمين حول سب
				بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
			***************************************	عطط لتقريرك أنعطط	ل يجب عليك عند إعداد مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		ىلومات	(ب) تتجاهل تقديم المع	ع لومات	(١) تضع خاتمة حول الم
			(د)کل مما سبق		(ج) تتجاهل المقدمة
			ن هي	ين أطراف التصميم ومحتواه	2 مقدار المساحة الفارغة ب
		(د) 25 مم	(جـ) 20 مم	(ب)40مم	(أ)30مم
			PM44111111111	دٍملائية في المصادر	3 تكثر الأخطاء النحوية واا
		(د)العلمية الحديثة	(ج)غير الموثوقة	(ب)الموثوقة	(أ)العلمية القديمة
			. عند حلها .	الكبيرة إلى أجزاء	4) يجب تقسيم المشكلات
		(د)مرکبة	(ج)عشوائية		(أ)صغيرة
					(5) يجب استخدام صور
			(ب)جودتها منخفضة		(أ)غير واضحة
			(د)لا شيء مما سبق	الية	(ج)واضحة وجودتها ع
				بخائب	6 يجب أن يتضمن مخطط
		بحث	(ب) مقدمة لموضوع ال		(أ)أخطاء إملائية
			(د)معلومات من ويكي	بطة	(ج)صفحات غير مترا
				، يعني أنك نجحت في	7 نجاحك في حل المشكلة
			(ب)وضع الفرضية		(أ)اختبار الفرضية
		ك للخطر	(د)إجراء أختبار يعرَّضا		(ج) تقسيم المشكلة

أهم المفاهيم والصطلحات

التعريف	المصطلح
التواصل عبر الإنترنت، ويعتبر أمرًا مهمًّا لمساعدة الناس وتبادل الآراء وتكوين علاقات جيدة.	1 - التواصل الرقمي
القدرة على استخدام التكنولوجيا الرقمية والاستفادة منها بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة، وتساعدك على حماية بصمتك الرقمية.	2 - المواطّنة الرقمية
هي سجل لكلِّ ما تفعله عبر الإنترنت، مثل: المواقع الإلكترونية التي تزورها، وكلّ ما تشاركه الآخرين أو ما يشاركه الآخرون عنك.	3 - البصمة الرقمية
تداول محتوى بشكل غير قانوني بهدف مشاركته أو بيعه للآخرين.	4 - القرصنة الرقمية Piracy
الاتِّصال الذي يحدث في الوقت الفعلي عبر استجابات فورية، يسمح بتبادل المعلومات أو الملفَّات بين شخصين في التوقيت نفسه عبر أدوات رقمية متنوَّعة.	5 - الاتصال المتزامن
- تسمح به لتواصل المباشر مع شخص واحد أو أكثر عبر الإنترنت. - تتطلب وجود جهاز كمبيوتر مزوَّد بكاميرا ومكبِّرات صوت، أو تطبيق لمحادثات الفيديو على التليفون المحمول.	6 - محادثات الفيديو Video chats
- تتيح إرسال الرسائل عبر الإنترنت. - تتطلب وجود برنامج أو تطبيق للمراسلة الفورية.	7 - المراسلة الفورية "Instant messaging "IM"
- تسمح بالأتِّصال ضمن مجموعات، وعادةً ما تركِّز على موضوع واحد فقط. - تتطلب وجود أحد متصفحات الإنترنت.	8 ـ غرف الدردشة Chat rooms
عملية تواصل بين الأفراد أو تبادل للمعلومات دون ضرورة تواجدهم في نفس الوقت، من خلال استخدام الإنترنت أو المنصات التكنولوجية، مثل البرامج التعليمية المسجلة والبريد الإلكتروني.	9 - الاتصال غير المتزامن
تطبيق يعمل على الجهاز المحمول، ويتيح الوصول إلى برامج مختلفة، مثل البريد الإلكتروني والمراسلة الفورية، وصفحات التواصل الاجتماعي، ومحادثات الفيديو.	10 - تطبيق التليضون المحمول
تسمح بالتواصل بين الأشخاص دون وجودهم في مكان واحد، وتسمح للمعلمين بتقديم دروس افتراضية، وللتلاميذ بالتواصل مع المعلمين.	11 - بينسات التعليم عبسر الإنترنت

التعريف	المصطلح
المكتبة الإلكترونية الأولى في مصر، التي تحتوي على مصادر حول موضوعات متنوَّعة، ويُمكنك من البحث والاطّلاع على المقالات الرقمية ومقاطع الفيديو.	12 - بنك المعرفة المصري
منصة معامل افتراضية تُمكِّن التلاميذ والمعلمين من إجراء تجارب معملية.	13 ڤلابي Vlaby
مصدر رقمي يُمكِّن الأطفال من العثور على معلومات عن موضوعات متنوعة.	14 – ناشيونال جيوجرافيك كيدز
خاصية توفر أدوات رسم الخرائط عبر الإنترنت للتلاميذ والمعلِّمين.	15 - مصمِّم الخرائط التفاعلي
تخمين علمي حول كيفية حدوث المشكلة.	16 - الفرضية
تجرية طرق مختلفة لحل مشكلة ما إلى أن تنجح إحدى التجارب.	17 ـ إستراتيجية المحاولة والخطأ
هي مقدار المساحة الفارغة بين أطراف التصميم ومحتواه.	18 – الهوامش
سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمَّة ما، وتعتمد على تقسيم المهمة إلى أجزاء صغيرة.	19 ـ الخوارزميات Algorithms
كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج كامل.	20 – البرمجة
طريقة لعرض مشكلة وطرق مختلفة لحلها على هيئة خطوات منطقية ويسيطة.	21 – المخطط الانسيابي Flowchart
أحد برامج تحرير الصور والرسوم، يمكنك استخدامه لابتكار رسوماتك الخاصة على أجهزة الكمبيوتر.	22 - برنامج الرسام
يُستَخدَم في تصميم عروض تقديمية تتضمَّن نصوصًا ومؤثِّرات حركة وصورًا وتأثيرات مميَّزة.	23 - برنامج العروض التقديمية Microsoft PowerPoint
صفحة عرض في برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) يتم من خلالها تصميم العرض التقديمي.	24 ـ الشريحة Slide

أهم الخطوات العملية



خطوات فتح برنامج الرسَّام (Microsoft Paint)

- 1 الضغط على قائمة «ابدأ» Start-up menu.
- 2 الضغط على مجلد «الملحقات» Accessories.
- 3 البحث عن برنامج الرسَّام والضغط على الأيقونة الخاصة به.

خطوات إضافة نص إلى صورة في برنامج الرسام:

- 1 اسحب شاشة البرنامج من طرفها السفلي الموجود على اليمين لأسفل لتتكون المساحة البيضاء.
 - 2 كتابة النص في مساحة بيضاء.
 - 3 قص النص من المساحة البيضاء، ولصقه على الصورة.

خطوات إنشاء عرض تقديمي باستخدام Microsoft PowerPoint



- 1 الضغط على أيقونة برنامج العروض التقديمية على جهاز الكمبيوتر.
- 2 الضغط على عرض تقديمي فارغ جديد (Blank presentation).
- 3 ستظهر شريحة (Slide) يمكن إنشاء العرض التقديمي من خلالها.
 - 4 البدء بكتابة العنوان والعنوان الفرعى للعرض التقديمي.
 - 5 يمكن كتابة الاسم في الجزء المخصص للعنوان الفرعي.
 - 6 يمكن إضافة شرائح جديدة وكتابة المعلومات فيها.
- 7 الضغط على أيقونة العرض أو على مفتاح F5 في لوحة المفاتيح
 لعرض الشرائح (Slide Show) التي تم تصميمها.

F5

نماذج المعام الأدائية

مهمة ادائية

مقوق ومستوليات التعامل مع شبكة الانترنت

- وصف المعمة
- صمَّم مطوية (كُتيب) تُوضِّح فيها حقوق ومسئوليات المواطن الرقمي عند التعامل مع شبكة الإنترنت.

·- الحل

الحقوق الحقوق

- ألَّا ينسخ أحدُّ بصمتك الرقمية أويشاركها من دون موافقتك،
 - التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت.
 - استخدام الإنترنت عندما تحتاج إلى ذلك.

المسئوليات

- ألَّا تقوم بقرصنة محتوى محميٌّ.
- إظهار سلوك إيجابي في تعامُلك مع الآخرين.
 - تقييم ما تشاهده أو تشاركه.

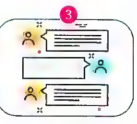
معمة ادانية (2

أدوات التواصل المتزامنة وغير المتزامنة

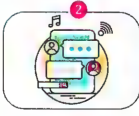
- -- وصف المهمة
- صنَّف أدوات التواصل التالية إلى متزامن وغير متزامن:



محادثة الفيديو



غرف الدردشة



المراسلة الفورية



البريد الإلكتروني

• الحل

- 🕕 أداة اتصال غير متزامن
- 2) ، (3) ، 4 أدوات اتصال متزامن

معمة أدانية

تصنيف المصادر الموثوقة وغير الموثوفة

• وصف المهمة

• أمامك مجموعة من المواقع الإلكترونية (الموثوقة وغير الموثوقة)، ضع علامة (✔) تحت شعار المواقع الموثوقة، وعلامة (X) تحت شعار المواقع غير الموثوقة. تحت كل صورة الرابط المخصص للدخول على الموقع.

> وزارة الاتصطالات وتكنولوجيا المعلومات

mcit.gov.eg/ar/





Egyption Knowledge Bank ينك المعرفة المصري



facebook.com







الحل





- • وصف المهمة

• تقوم الدولة بالعديد من المشروعات المهمة، منها مبادرة حياة كريمة.

ارسم لوحة إعلانية تتضمن بعض العبارات أو الرسومات؛ لتشجيع زملائك على المشاركة في المبادرة، مراعيًا: الهوامش - الخط وحجمه - الألوان - حجم الصورة (إذا رغبت في رسم صورة داخل اللوحة).

الحل الحل





مشروع الفصل الدراسي الثاني

اقرأ عنوان المشروع جيِّدًا، وفكِّر في المعلومات التي تحتاج إلى التوصُّل إليها

الوعي السياحي:

- ابحث عن أهمَّ المشروعات التي قامت بها الدولة المصرية في هذا المجال،
- تقوم الدولة بدعم الوعي السياحي بعدة طرق، منها المهرجانات وأعياد السياحة، مثل عيد السياحة في واحة سيوة، والمؤتمرات مثل منتدى شباب العالم بشرم الشيخ.
 - استخدم موقع بنك المعرفة المصري؛ لمعرفة المزيد عن جهود الدولة لدعم السياحة.

	• اعرض نتائج بحثك أمام زملائك في الفصل.
	اختر أعضاء فريقك (مع من تعمل؟)
	عصف ذهني
ب ستستخدم الصور والنصّ معًا؟	• ما نوع العرض التقديمي الذي ستصمَّمه ؟ كيف
	• ما الذي عليك فعله لإنجاح عرضك التقديمي؟
صيرة لأهم الأماكن السياجية في مصر، ولأهم المناسبات	
**************************************	السياحية .
***************************************	***************************************
	اجمع المعلومات
سياحي، ومعلومات عن عيد السياحة وغيرها.	• اجمع معلومات، مثل معنى مصطلح الوعي الد
• ما المعلومات التي يجب أن تعرفها؟	• من أين ستحصل على معلوماتك ؟
المعلوقات التي يجتب ال تعربها المعلوقات التي يجتب ال	محرِّكات البحث
	- بنك المعرفة المصري (EKB)
	– مكتبة المدرسة
	– مصادر أخرى

مخطّطنا
وَّن مخططًا لإنجاز مشروعك, خطِّلط لخطواتك.
منتَجِنا النهائي ﴿
منتَجنا النهائي ندِّم نتائج بحثك منا.

~*************************************
عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل كيف يمكننا عَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات سلاح التلميذ عنى الفصل الدراسي الثاني

الاختبار الأول

		بحة:	مام العبارة <mark>غير الصح</mark> ي	<mark>عبارة الصحيح</mark> ة، وعلامة (X) أه	ضع علامة (٧) أمام ال
()		لومات.	خدام شبكة الإنترنت قرصنة المعا	1 إحدى إيجابيات است
()				2 يجب التخطيط قبل
()			التفاعلي أدوات لرسم الخرائط.	(3) يوفر مصمم الخرائط
()	دفك.	ئي تقودك إلى تحقيق ه	ة على وصف الخطوات المرتبة الآ	_
()		_	رقمية استخدام مواقع التواصل الا	_
()		ے ص لھا.	- ، على حل المشكلات التي قد تتعر	6 تساعدك الفرضيات
()			م م من تعبئة الألوان داخل الأشكال	7 يمنعك برنامج الرسا
()		ل الآراء.	ستخدام التواصل الرقمي عند تبادا	8 يُفضَّل التوقف عن ال
				ة من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحا
			esta materior a an an materior al mandra of a state of a state of a state of by state of a state of a state of	تيح لك إجراء تجارب افتراضية	1 أحد المنصات التي ت
			(ب) ڤلابي	رافيك كيدز	(أ) ناشيونال جيوجر
			(د) فيسبوك	تفاعلي	(ج) مصمِّم خرائط
		# ##PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	لال موقعلال	التعليمات الطبية الموثوقة من خ	2) يمكنك الاطلاع على
		السكان	(ب) وزارة الصحة و	عليم	(أ) وزارة التربية والت
		بىر	(د) سکك حديد مص		(ج) وزارة السياحة
				المشكلات هي	3 المرحلة الأولى لحل
			(ب) تقييم النتائج	ئ	(أ) تقييم المعلومات
			(د) تجریب حلول		(ج) بناء الفرضية
		***	، تسمیم	عن صبط أطراف الملصق الإعلاني	المساحة المسئولة :
		(د) الهوامش	(ج) نوع الخط	(ب) الألوان	(أ) الصور
				لإجراء محادثة فيديو.	5 تحتاج إلى5
		(د) کامیرا	(ج) فارة	(ب) ماسح ضوئي	
		,	**************************************	🤠 في برنامج الرسَّام لـ	6 تستخدم الأيقونة
			(ب) زسم مستطیل		(أ) تكبير التصميم
		حنية	(د) رسم خطوط من	قيم	(ج) رسم خط مست
			WAR4 = 2 0 0	ض تقديمي استخدام	7 يُفضَّل عند إنشاء عر
			(ب) صور بدلًا من ا		(أ) خط صغير
		بيحة	(د) عنوان في آخر ش		(ح) فقرات طويلة

الاختبار الثاني

			مام العبارة غير الصحيحة:	لصحيحة، وعلامة (X) أ	1 ضع علامة (√) أمام العبارة ا	
()	اِمن.	① يريد موظف التواصل مع رئيس شركته لأمر غير عاجل؛ لذا عليه استخدام الاتصال المتزا			
()		و تمكنك منصة جيوجرافيك كيدز من العثور على معلومات حول موضوعات متنوعة.			
()		قِيةَ يُعتبِر مواطنًا رقميًّا.		3 صديقك الذي تعلَّم البرمجة	
()				﴿ القرصنة الرقمية هي حماية	
()	•	مشكلة.		5 يُعتبر بناء الفرضية الخطوة	
()				6 تحضير وجبة طعام مثال عا 	
()		ناص دون وجودهم في مكان واحد			
()		محددة.	تر الخوارزميات لأداء مهام ه	8 تستخدم تطبيقات الكمبيوة	
				ن الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من بي	
				ي تُعبر عن أداء مهمة ما بـ	🛈 تسمى سلسلة الخطوات الت	
		(د) البيانات	(ج) الخوارزميات	(ب) الاتصالات	(أ) الإلكترونيات	
		***************************************	يها يُفضِل استخدام	بنت تحتاج إلى وقت للرد عا	2 عند إرسال رسالة عبر الإنتر	
(أ) برنامج مراسلة فورية (ب) تطبيق البريد الإلكتروني				(أ) برنامج مراسلة فورية		
(جـ) تطبيق محادثات الفيديو (د) جهاز كمبيوتر مزوَّد بكاميرا				(جـ) تطبيق محادثات الفيد		
3 يستخدم موقعلتعلُّم البرمجة.					(3) يستخدم موقع	
		kids.na	ationalgeographic.com (🛶)		vlaby.com(1)	
			ekb.eg (3)		code.org(🗻)	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	موثوق فيها موقع	4) إحدى المنصات التعليمية اا	
			(ب) بنك المعرفة المصري		YouTube (1)	
			(د) وزارة الصناعة والتجارة		Facebook (🗻)	
				علمين بـ	⑤ تسمح منصة Edmodo للم	
	ذاكر	(د)حجز التا	ن (ج) مخاطبة المستولين	(ب) تحميل الاختبارات	(أ) شراء السيارات	
			⑥ أحد مصادر المعلومات التي يجب تجنبها عند قيامك بالبحث			
			(ب)حقائق عرضها علماء		(أ) المراجع العلمية الدقيقة	
			(د) الأبحاث العلمية الموثقة	اعي ُ	(ج) مواقع التواصل الاجتم	
			يمية.	لتقديم العروض التقد	🧷 يستخدم برنامج	
	Doss	rerPoint()	Internet Explorer(>)		Google Chrome (1)	

الاختبار الثالث

		:	أأمام العيارة غير الصحيحة	قالص حيحة ، وعلامة (X)	اضع علامة (٧) أمام العبارا
()				
)	•	الأحرين على الإنتراني.		(1) المواطنة الرقمية تعني الت
)	** A 94	ments a bi		(2) لكل فرد الحق في حماية م
)	انسريحه.			 ③ تسمى صفحة العرض الته
)	•	نج.		 4) تستخدم محركات البحث
))				⑤ يستحيل تشغيل الكاميرا
					6 تعتبر ويكي من المصادر -
).				🤊 يعتبر برنامج Paint أحد ال
)		ر حجم ممکن.	صميمات تكبير الخط لأكبر	8) يجب عليك عند عمل التد
				بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة مز
			مُبِيةً.		1 أولى خطوات حل المشكا
		(د) رفض		(ب) بناء	
				واصل من خلال	2) التواصل الرقمي يعني الت
			(ب) الرسائل المكتوبة		(أ) مكبِّرات الصوت
			(د) لغة الإشارة		(ج) شبكة الإنترنت
				برنامج الرسّام إلى	③ ترمز الأيقونة كل في
			(ب) إدراج الصورة		(أ) الأشكال ثلاثية الأبع
			(د) تحديد التصميم		(ج) الممحاة
			نوع من سيسسسس	للفول يمكن وصفها بأنها	4 خطوات عمل ساندویتش
	ت	(د) الخوارزميا	(ج) الحسابات		(أ) المعالجات
		医克拉克 面景 金田 田 阿尔 首	فقة أصحابها تسمى	معلومات الخاصة بدون موا	5 عملية الاستيلاء على الم
	رقمية	(د)البصمة ال	(ج) الاتصال المتزامن	(ب) القرصنة الرقمية	(أ) المراسلة الفورية
			. ä.	شاءالإلكتروني	6 نستخدم البرمجة في إنشا
		(4) الألعاب	(ج) الكتب	(ب) القصص	(أ) المقالات
		بة	لأكثر صلة بالموضوع بمساء	ى الإنترنت تحديد النتائج ا	7) نستطيع عند البحث علم
			(ب) الكلمات المفتاحية		(أ) القرصنة
			(د) الطابعات		(ج) البصمة الرقمية

الاختبار الرابع

		جة:) أمام العبارة غير الصحي	رة الصحيحة، وعلامة (X	1 ضع علامة (√) أمام العبا
)				1 يجب تعلُّم القرصنة الرق
)				2 لمشاهدة العرض التقد
()		ن- ٠	من أدوات التواصل المتزامر	3 تعتبر المراسلة الفورية
)				4) يجب علينا عند عمل الت
()	يوجرافيك كيدز.	ثوقة من منصة ناشونال ج	، على معلومات تاريخية مو	5 يمكن للأطفال الحصول
)				 ان يقدِّم المصدر آ
()				البرمجة عبارة عن كتابة
)	لا لعملية البرمجة.	Flowchart) عند التخطيط	خدام المخطط الانسيابي (8 يُنصح بالتوقف عن است
				ن بين الاختيارات التالية:	💤 اختر الإجابة الصحيحة مر
			*************************	للعرض التقديمي كتابة	1 يتم في الشريحة الأولى
		(د) ملخص الموضوع	(ج) کلمة شکر	(ب) جميع المعلومات	(أ) العنوان الرئيسي
			اطنين على أن يكونوا مواط	لريقة صحيحة يساعد الموا	2 استخدام التكنولوجيا بط
		(د) غير رقميين		(ب) رقمیین ناجحین	
			لفورية	شغيل تطبيقات المراسلة ا	(3 إحدى الأدوات اللازمة لن
		(د) الماسح الضوئي	(ج) الميكروفون	(ب) الهاتف المحمول	(أ) طابعات الليزر
		•	لية على منصة	نجارب علمية في بيئة تفاعا	4 يستطيع التلاميذ إجراء ن
			(ٻ) ڤلابي Vlaby	ی	(أ) بنك المعرفة المصرع
			Edmodo (2)		Facebook (🗻)
		•	خطوات منطقية ويسيطة.	عرض المشكلة على هيئة -	5 المخططي
			(ب) البياني		(أ) الانسيابي
			(د) الطولي		(🚗) الشبكي
				امن عبر الإنترنت عنٰد	6 نحتاج إلى الاتصال المتز
			(ب) إرسال تهنئة		(أ) إبلاغ النجدة
			(د) إرسال بريد إلكتروني		(ج) نشر إعلان
			,,,,,	في برنامج الرسَّام في	🕜 تستخدم الأيقونة 🌘
			(ب) اختيار اللون		(أ) القص
			(د) تحدید التصمیم		(ج) النسخ

الاختبار الخامس

			أمام العبارة غير الصحيحة:	ة الصحيحة ، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العبارة
()				 أتعد المواقع الإلكترونية م
()				2 يحق لك نشر أفكار إيجابي
()				 عدی ت نسر استرایت یجی علیك استشارة الأشا
)				 یجب علیت استصاره ۱ هـ یفضل استخدام صور لیس
)				
)				 عملیة إعداد برنامج كامل
)	ام اف			6 تستخدم بعض المنظمات
		اص بت.	وُثرات الحركية على العرض الخ		-
()		معرفة المصري.	رات من خلال موقع بنك الـ	8 يمكنك حجز تذاكر القطا
				بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
			ور مصادر مصا	رض التقديمي استخدام ص	ا يجب علينا عند إعداد الع
			(ب)أبيض وأسود		(أ)أفراد أسرتنا
			(د)ذات صلة بالموضوع		(ج) مناظر طبيعية
			ي موقع	ة الموثوقة على الإنترنت ه	2) إحدى المِنصات التعليمي
			(ب)مدوَّنة صديقك		(أ)فيسبوك
			Code.org(2)		(ج) ويكي
			صميم ملصق رقمي؟	التالية يجب مراعاتها عندة	③ أيُّ من المفاهيم الرقمية
			(ب)اختيار حجم خط مقروء	Ċ	(أ)استخدام سبعة ألواذ
			(د)عدم استخدام صور		(ج) ترك 25 سم هامش
	,	医多沙性性神经 医中毒			4 يجب عليك التوقف عن
		(د)معلومات	(ج)حلول أخرى	(ب)خطر	(أ)فرضية أخرى
		.P	في برنامج owerPoint	لرسم من خلال تبويب	🕏 يمكننا استخدام أدوات ا
		Home(1)	(ج) Draw	Blank(ب)	Design(1)
			######################################	في برنامج الرسّام لـ	⑥ تستخدم أيقونة الممحاة
			(ب)مسح الرسمة		(أ)نسخ الرسم
	•		(د)رسم خطوط مستقيمة		(ج) إدراج صورة
				المن المناسبة	7 الخوارزميات هي سلسلة
		(د)المعادلات	(ج)الخطوات	(ب)الأرقام	(أ)الأجهزة

مُجابِ عنها بنهاية الكتاب

اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الثاني

محافظة القاهرة-إدارة شبرا التعليمية:

	ام العبارة غير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أم	■ ضع علامة (٧) امام العبارة		
()	① استخدام الإنترنت في أي وقت تحتاج إليه هو إحدى مسئولياتك.				
().	سل.	نة ممتعة وغير رسمية للتواص	2 الرسائل الفورية هي طريق		
()		عبراء وتم التحقق من صحتها	③ المصادر الموثوقة كتبها خا		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ند حلها.	ة المعقدة إلى أجزاء أصغر عا	 4 من المهم تقسيم المشكلة 		
()		عرض التقديمي .	⑤ لا يمكن إدراج صورة في الـ		
()	واتجاهها.	مح لك بتغيير حجم الصورة	6) برنامج الرسام (Paint) يس		
()			7) الاتصال المتزامن يحدث		
	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:				
	■ e deficições	تكنولوجيا في	1 يمكنك استخدام أدوات ال		
(د) کل ما سبق	(ج) حجز التذاكر	(ب) إرسال الأموال	(أ) دفع الفواتير		
		ل للتواصل غير المتزامن.	2هو مثا		
	(ب) البريد الإلكتروني		(أ) غرف الدردشة		
	(د) محادثة فيديو		(ج) عرض تلفزيوني مباش		
معملية في بيئة تفاعلية.	يذ والمعلمين من إجراء تجارب	معامل افتراضية تمكّن التلام	3		
(د) جوجل	Edmodo (🗻)	(ب) ڤلابي Vlaby	(أ) بنك المعرفة المصري		
	لصق.	سافة الفارغة بين أطراف الم	4)هي الم		
(د) اختيارات الصورة	(ج) الحدود	(ب) الهوامش	(أ) الخطوط		
	نشرح كيفية أداء مهمة ما.	من الخطوات المرتبة التي ت	5		
(د) العبارات	(ج) الكلمات المفتاحية	(ب) الخوارزمية	(أ) محركات البحث		
		اؤها باستخدام البرمجة.	66		
(د) لا يوجد إجابة	(ج) كل من أ، ب معًا	Games (ب)	Animations (1)		
wyk się płosowyki się s	الإلكتروني في حقل	صديقك يجب إضافة بريده	7 لإرسال بريد إلكتروني إلى		
Body(2)	Subject (ج)	To (ب)	From (1)		
		بل لكل ما تفعله عبر الإنترنب	8) هي سج		
(د)الخصوصية	(ج) البصمة الرقمية	(ب) القرصنة الرقمية	(أ) التكنولوجيا الرقمية		

مُحَافِّظُةَ الجِيرَةَ - إدارة العمرانية التعليمية

	1 × 2	مام العبارة غير الصحيحة	الصحيحة، وعلامة (X) أه	ضع علامة (٧) أمام العبارة			
((١) تعد المراسنة القورية وسينه رسمية للنواصل.						
(② يتيح لك برنامج PowerPoint إضافة بعض المؤثرات الحركية إلى شرائح العرض. 					
((3) يتيح لك برنامج الرسام (t			
(﴿ تَشَابِه طريقة حل المشك			
				⑤ تتيح منصة ڤلابي إجراء تـ			
()				 قوجد على مواقع التواصل 			
())	ضية الأولى.	شكلة عند فشل اختبار الفره	7 يجب التوقف عن حل الم			
	,		بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من			
				1 لا يمكن إنتاج			
	(د) ألعاب الفيديو	(ج) الرسوم المتحركة		(أ) الصحف الورقية			
		मान्त्रति तंत्रते हेत् देव हे हर के केल कह	ني المراسلة الفورية على	2 يمكن أن تحتوي الرسالة ف			
موز	(د) کلمات أو صور أو ره	(ج) صور فقط	(ب) رموز فقط	(أ) كلمات فقط			
		#20100A.11.72224.9924.2014.0016	لإنشاء برنامج كامل تسمى .	③ كتابة خوارزميات متعددة			
	(د) البرمجة	(ج) الفرضية	(ب) الشرائح	(أ) المخطط الانسيابي			
		•	Paint) في	پستخدم برنامج الرسام (
	(د) إرسال الملفات	(ج) برمجة الألعاب	(ب) تعديل الصور	(أ) كتابة التقارير			
	.Pow	erPoint ئشرائح في برنامج	من لوحة المفاتيح لعرض ا	⑤ يستخدم مفتاح			
	F7(3)	F6 (🗻)	F5 (ب)	F4 (1)			
		ىام توجد في	صميم رسمة في برنامج الرس	6 الأدوات التي تستخدم لت			
	(د) قائمة تحرير	(ج) قائمة إدراج	(ب) مربع الأدوات	(أ) شريط القوائم			
		لإنترنت.	صال ضمن مجموعات عبر ا	7) تسمحبالات			
	(د) القرصنة الرقمية	(ج) البصمة الرقمية	(ب) غرف الدردشة	(أ) البرامج المسجلة			
		متزامن.	الأدوات الرقمية للاتصال ال	8 تعتبرإحدى			
	(د) محادثات الفيديو	(ح) المنتديات	(پ) المتصفحات	(أ) الدامح المسحلة			

محافظة القنيوبية -إدارة غرب شبرا الخيمة التعليمية

			ام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة، وعلامة (X) أم	[] ضع علامة (√) أمام العبا
()				1 يستخدم برنامج الرسام
(بر استجابات فورية،	دي يحدث في الوقت الفعلي عب	2 الاتصال المتزامن هو الن
((3) المواطن الرقمي له حقو
)		ن في مصر.	ة هي المكتبة الإلكترونية الأولر	④ تعتبر مكتبة الإسكندري
()			, هي الأكثر استخدامًا في المواة	
()		ر من ثلاثة ألوان.	للانية يفضل عدم استخدام أكثر	6 عند تصميم لوحتك الإع
()		مل.	زميات متعددة لإنشاء برنا <mark>مج</mark> كا	7 البرمجة هي كتابة خوار
,				ن بين الاختيارات التالية:	🥐 اختر الإجابة الصحيحة م
•		، وصوركِ.	عرض تحتوي على نصوصك	ديمية هي صفحة :	
	ā.			(ب) العنوان	
			اء.	علمي حول كيفية حدوث الأشيا	22
	ية	(د) الفرض	(ج) المعلومات	(ب) الاكتشافات	(أ) المشكلة
			**********************	راف الملصق ومحتواه يسمى	③ مقدار المساحة بين أطر
	ر	(د) المصد	(ج) الهامش	(ب) البريد الإلكتروني	(أ) العنوان
			قوا من صحتها.	، أو معلومات كتبها خبراء وتحق	4 هي مقالات
		وقة	(ب) المصادر غير الموث		(أ) المصادر الموثوقة
			(د) البيانات		(ج) الأراء
			للية في بيئة تفاعلية منصة	ساعدك على إجراء تجارب معم	⑤ من مصادر التعلم التي ت
	Vlaby	(د) ڤلابي ·		(ب) بنك المعرفة المصري	(أ) مصمم الخرائط
			ه للآخر يسمى	ر قانوني بهدف مشاركته أوبيعا	6 تداول محتوى بشكل غي
	ق	(د) الحقوة	(ج) الفيروسات	(ب) القرصنة	(أ) المصدر .
			0.074°6 4.25.	جلة من أدوات الاتصال	7 البرامج التعليمية المس
	ول	(د) المحمر	(ج) غير المتزامن	(ب) المتزامن	(أ) البلوتوث
				د لكل ما تفعله على الإنترنت.	(8) تُشكلسجاً
	لات	(د) الاتصا	(ج) البصمة الرقمية	(ب) غرف الدردشة	(أ) المواطنة

محافظة الفربية -إدارة قطور التمليمية ------

		بحة:	حيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصح _ا	ضع علامة (٧) أمام العبارة الص
)		القطارات أو الطائرات عبر الإنترنت.	① أصبح من الصعب حجز تذاكر
)		ر سلوك إيجابي أثناء تعاملك عبر الإنترنت.	
)			③ الاتصال غير المتزامن هو اتصا
)		س ما نستخدم غرف الدردشة .	 ﴿ لَارسال بريد الكتروني إلى شخص
)		نَصْمِنَ معلومات موثوقة.	5 كل مواقع التواصل الاجتماعي تن
)		نُ إلى حل المشكلة لكي نستعينُ بها لاحقًا.	6 يفضل كتابة الخطوات اثتي أدت
)	يم إعلان.	لنظر ويساعد على إيصال رسالتك عند تصم	🕜 استخدام ألوان متناغمة يلفت ا
()		كل الأدوات التي تحتاج إليها في رسمك.	 (8) مربع أدوات برنامج الرسام يوفر
			لاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين ا
			الناس عبر الإنترنت	🛈 من فوائد التواصل الرقمي بين ا
		(ج) التباعد الاجتماعي	(ب) ظهور العديد من المشاكل	(أ) تكوين علاقات جيدة
			كل	2 يستخدم الإنترنت للتواصل بش
		(ج) کل ما سبق	(ب) غير متزامن	(أ) متزامن
			خرائط عبر الإنترنت للتلاميذ والمعلمين.	(3)عوفر أدوات رسم ال
		(ج) بنك المعرفة	(ب) ڤلابي	(أ) مصمم الخرائط التفاعلي
			في التقرير النهائي.	 عند إجراء بحث يجب ذكر
		(ج) مصادر المعلومات	(ب) المخطط	(أ) المقالات
		ئىكل أفضل.	اج إلىالمعلومات بسُّ	⑤ عندما تقدم معلوماتك فستحت
		(ج) جهاز اللابتوب	(ب) الأدوات الرقمية	(أ) التليفون المحمول
			ج الشائعة في مجال تحرير الصور والرسوم.	6 برنامجأحد البرام
	ä	(ج) الجداول الإلكتروني	(ب) معالج الكلمات	(أ) الرسام
		مؤثرات حركة وصور ،	م لتصميم عروض تقديمية تتضمن نصوصًا و	7 برنامجيستخد
	2	(ج) العروض التقديمية	(ب) الجداول الإلكترونية	(أ) معالجة الكلمات

محافظة الإسكندرية - إدارة برج العرب التعليمية

أمام العبارة غير الصحيحة:	 1 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X)
	 آتساعد التكنولوجيا الرقمية المسافرين على حجز تذ
	2 القرصنة هي تداول محتوى بشكل غير قانوني بهدف
	③ لا يعتبر نجاحك في اختيار فرضيتك هو نجاحك في
وتية ومقاطع فيديو وصور. ()	④ البحث الرقمي يتضمن مصادر نصية وتسجيلات ص
الملصق جذابًا من الناحية البصرية. ()	5 إذا أضفت محتوى قريبًا جدًّا من الأطراف، فسيبدو
وس افتراضية وتحميل اختبارات للتلاميذ. ()	6 يمكن للمعلمين من خلال منصة Edmodo تقديم در
	🧷 نستخدم أداة القص في شريط أدوات برنامج الرساد
اخل العرض التقديمي الخاص بك. ()	 الا يمكنك إدراج صور أنشأتها من خلال برنامج آخر د
	2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
مواتیر عن طریق استخدام	1 تساعد التكنولوجيا الرقمية الأشخاص على سداد الن
(ج) الطابعة (د) الميكروفون	
لها بشكل إلكتروني، وتُعد أكثر رسمية من الرسائل الفورية.	
(ج) البريد الإلكتروني (د) البصمة الرقمية	(أ) الأنظمة الرقمية (ب) المواطنة الرقمية
	③خاصية توفر أدوات لرسم الخرائط عبر
(ب) مصمم الخرائط التفاعلي	Paint برناسج)
(د) برنامج Excel	(ج) برناميج Word
و وتحققوا من صحتها.	 4)
(ج) المخطط (د) المصادرغير الموثوقة	(أ) المصادر الموثوقة (ب) التطبيقات
اثني تساعدك على تعلم التشفير باستخدام لغات	5 يوجد العديد من المواقع الإلكترونية، مثل
	البرمجة المختلفة.
(ب) معالج الكلمات Word	(i) الجداول الحسابية Excel
(د) کل ما سبق	Code.org (-)
ع مجال تحرير الصور.	6 برنامجهو أحد البرامج الشائعة في
Microsoft Paint (ب) الرسام	(أ) الجداول الحسابية Excel
Code.org (2)	(ج) معالج الكلمات Word
تخدامه عند الانتقال من شريحة إلى أخرى	🧷 نختار مؤثرًا بصريًّا من تبويب لاس
Draw (د) رسم Slide Show جرف الشرائح) Tr	

محافظة المنوفية - إدارة بركة السبع التعليمية

			أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العب	
()		أخرين على الإنترنت.	والمسئولية عند التعامل مع الأ	1 يجب التحلي بالأخلاق	
()	② يمكنك من خلال غرفة الدردشة كتابة تعليق للأشخاص المشتركين معك فيها.				
()		يذ والمعلمين.	VI أدوات رسم الخرائط للتلام	(3) توفر منصة قُلابي aby	
()			من أربعة ألوان في الملصق.	4 يفضل استخدام أكثر ه	
()		, ed	ارزميات على أداء المهام الرقمي	3 يقتصر استخدام الخوا	
)		حركة.	ة البرمجية لإنشاء الرسوم المت	6 يمكن استخدام الشفر	
()		لتصميم عناصر الجرافيك.	مات أدوات يمكن استخدامها	🧷 يوفر برنامج معالج الكا	
)	مية.	ح في برنامج العروض التقديد	، لوحة المفاتيح لعرض الشرائ	8 يستخدم مفتاح F4 من	
				من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة	
			لناس.	من فوائد التواصل الرقمي بين ا	1 يعتبر	
		(د) تبادل الآراء	(ج) التعرض للإيذاء	ي (<mark>ب)</mark> ظهور المشاكل	(١) التباعد الاجتماعي	
			بة فورية.	لاتصال الذي لا يتطلب استجاب	2 يُعدمن ا	
			(ب)البريد الإلكتروني		(أ) محادثات الفيديو	
			(د)المراسلة الفورية		(ج) غرف الدردشة	
			·	افتراضية للتلاميذ باستخدام	③ يقدِّم المعلمون دروسًا	
		WhatsApp(2)	Edmodo (ج)	Word(ب)	Email(1)	
			رنٿ	قِمية الموثوقة عبر شبكة الإند	 أحد مصادر التعلم الر 	
			(ب)ويكي	W	(ا) تطبيق hatsApp	
			(د) تطبیق Facebook	مصري	(ج) بنك المعرفة الر	
			نحلها،	كبرى إلى أجزاء صغيرة يجعل م	آتقسيم المشكلات اثا	
		(د)السهل	(ج) الصعب	(ب)المستحيل	(١) المعقد	
				لة من سسسسسس	6 الخوارزمية هي سلسا	
		(د)الألعاب	(ج) الأدوات	(ب)البرامج	(أ) الخطوات	
			ـم رسـم <mark>ة</mark> في <mark>بر</mark> نامج الرسام.	. كل الأدوات التي تستخدم لرس	⑦ يوجد في	
		(د)قائمة تحرير	(ج) قائمة إدراج	(ب) شريط القوائم	(١) مربع الأدوات	

محافظة الحقهلية - إحارة غرب المنصورة التعليمية

		100	أمام العبارة غير الصحيحة:	ببارة الصحيحة ، وعلامة (X)	1 ضع علامة (√) أمام الع	
()	① التحطيط قبل إجراء أي بحث رقمي يساعدك على الوصول إلى المعلومات بطريقة سهلة.				
()			وص المكتوبة بدلًا من الصور		
()	-		، مشكلة ما يسمى هذا التخمير		
()	رنت.		Edmod تتيح للمعلمين والتلا		
()		، من المصادر المِوثوقة .	Fac ومواقع الويكي والمدونات	ebook يُعد فيسبوك 2	
()			ئىر تستخدم لغات مختلفة.	6 أجهزة الكمبيوتر كالبش	
()		المعرفة المصري.	حت مبّاحة للجميع بفضل بنك	7 وفرة المعلومات أصب	
				من بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة	
				ما تفعله عبر الإنترنت.	1 سجل لكا	
	·	(د)السماعة	(ج)الشاشة	(ب)البصمة الرقمية	(أ)القرصنة	
			لإعلانية ومحتواها.	المساحة بين أطراف اللوحة ا	و مقدار 🗷	
		(د)الملصق		(ب)الهامش		
			. وجداول الامتحانات.	خدمة معرفة مواعيد	(3) يقدِّم موقع وزارة	
		(د)الصناعة	(ج) التربية والتعليم	(ب)الصحة والسكان	(أ) السياحة والآثار	
			حرير الصور والرسوم.	د البرامج الشائعة في مجال تـ	4 برنامجأح	
		Paint(2)	Word (ج)	Excel()	Mouse(1)	
				فحات الإنترنت.	(5) أحد متص	
I	nterne	et Explorer(3)	Email (ج)	Chat(ب)	Skype(1)	
			*******	، عبر الإنترنت يعتبر من	6 التواصل مع أصدقائك	
	ئ	(د)المسئوليات	(ج) البيانات	(ب)السلبيات	(أ) الحقوق	
			أداء مهمة ما.	ن الخطوات التي تشرح كيفية	77	
		(د)النتيجة	(ج) البريد	(ب)الخوارزمية	(أ)الشاشة	
				ور الاتصال غير المتزامن.	8 <u>8</u>	
	باشرة	(د)البرامج الم	(ج) محادثات الفيديو	(ب)البريد الإلكتروني	(أ)غرف الدردشة	

8 محافظة دمياط-إدارة فارسكور التعليمية

		:	دمة (X) أمام العبارة غير الصحيحة	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعا
)	الأخبار	م والبحث والتواصل الاجتماعي ومعرفة	التكنولوجيا الرقمية يمكن من خلالها التعلم
)			 القرصنة الرقمية تعني سجلًا خاصًا لكل مو
)			(3) من حقوقك التواصل والتفاعل مع الآخرين
)			 البريد الإلكتروني هو إرسال واستقبال الرس
(المصادر الموثوقة هي معلومات مليئة بالآو
)	ما.		(6) الخوارزمية هي سلسلة من الخطوات المرت
)			⑦ تحتوي حزمة Microsoft 365 على برنامج ه
()	عميم رسوماتك.	في تحرير الصور والرسوم وابتكار وتص	(8) برنامج الرسام (Paint) هو برنامج يستحدم
				اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات
		ولة وآمنة.	ولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية ومسئ	1 هي القدرة على استخدام التكن
	نمية	(ج) القرصنة الرق	(ب) التكنولوجيا الرقمية	(أ) المواطنة الرقمية
			يهم يُعد من	2 عدم احترام خصوصية الآخرين والتنمر علب
	ت	(ج) حقوق الإنترن	(ب) سلبيات الإنترنت	(أ) إيجابيات الإنترنت
			زامن عبر الإنترنت.	③ تعتبر من أدوات الاتصال المت
		(ج) أ، ب معًا	(ب) غرف الدردشة (Chat rooms)	(أ) محادثات الفيديو (Video chats)
				4أكبر مكتبة رقمية تساعد الطا
	Edn	(ج) منصة nodo	(ب) بنك المعرفة المصري EKB	(۱) منصة فلابي Vlaby
				عند إجراء بحث رقمي لا بد أن يحتوي
تمة	ت وخا	(ج) مقدمة وفقرا	(ب) مقدمة وخاتمة فقط	(أ) مقدمة وفقرات فقط
			بين أطراف ومحتوى الملصق الإعلاني.	⑥ هي مقدار المساحة الفارغة
		(ج) الألوان	(ب) الهوامش	(أ) نوع الخط وحجمه
			***************************************	7 لإضافة شريحة جديدة نقوم باختيار أمر
	Des	(ح) تصمیم ign	Draw	New Clide : * /1)

🤧 محافظة كفر الشيخ - إدارة سيدي سالم التعليمية

		أمام العبارة غير الصحيحة:	صحيحة، وعلامة (X)]ضع علامة (√) أمام العبارة ال
()	يوالفورية.	المتزامن محادثات الفيد	1 أحد تطبيقات الاتصال غير ا
()	 إلى أسوان عبر الإنترنت. 	جز تذاكر للقطار المتج	② يمكنك أنت وأفراد أسرتك ح
()	الرقمية.	أحد مصادر المعلومات	③ موقع بنك المعرفة المصري أ
()	مع الآخرين.	بالتواصل بشكل متزامن	4 لا تسمح لنا شبكة الإنترنت ب
()	نفس التوقيت،	ن بتبادل المعلومات في	5 يسمح الاتصال غير المتزامر
()	على مشروع خارج المدرسة.	، الفصل بشكل افتراضي	(6) يمكنك العمل مع زملائك في
()			7 كل المعلومات على الإنترنت
			ن الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من بير
				①أحد أكبر المصار
	Google (->)			(أ)بنك المعرفة المصري
		جهاز الكمبيوتر.	للتعديل في الصور على	② برنامجيستخدم
	(ج) الباوربوينت	رسام	رب)۱(ب)	(أ)الإكسل
		, "	أشهر متصفحات الإنترذ	③ يُعد برنامجمن أ
	Google Chrome (->)	عالج الكلمات Word	(ب)ه	WhatsApp(1)
			ل ما تفعله عبر الإنترنت	④تشکل سجلًا لک
	(جـ)القرصنة الرقمية	بصمة الرقمية	(ب)ا	(أ)المُواطنة الرقمية
	لصوت والصورة	شاهدة الأصدقاء أو أسرتك با	عبر الإنترنت التي تتيح ه	5 من أشكال التواصل المتزامن
	(جـ) محادثة الفيديو	بريد الإلكتروني		(أ)الرسائل الفورية
		ن تكون	، الدردشة يجب عليك أ	6 عند استخدامك لإحدى غرف
	(ج)أ، ب معًا	جابيًا	آأ(ٺ)	(أ)مهذيًا
		الصورة.	ج الرسام تُستخدم في	7 خاصية Cropping في برنامج
	(ج)نسخ	ص	(ب)ق	(أ)لصق
		ىلك مواطنًا	مية بطريقة إيجابية يج	 استخدامك للتكنولوجيا الرقا
	(ج) لا شيء مما سيق	فُميًّا سلبيًّا	(ب)رد	(أ)رقميًّا ناجحًا

10 محنفظة الشرقية - إدارة غرب الزقازيق التعليمية

	P	·. :	بحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة	ضع علامة (√) أمام العبارة الصح				
().		لآخرين عبر الإنترنت.	1 ليس لديك الحق في التعامل مع ا				
()	منصة Edmodo.	إضية وتحميل الواجبات المنزلية للطلاب على	 يمكن للمعلمين تقديم دروس افتر 				
()	1	يرة والمعقدة إلى أجزاء صغيرة عند حلها.	③ من المهم تقسيم المشكلات الكب				
()	# t = = = = = = = = = = = = = = = = = =		﴿ الهوامش ليست مهمة عند إنشاء				
()	• ,	الرسوم المتحركة والأفلام والألعاب					
()		 ⑥ لإدراج صور في العرض التقديمي انقر فوق «تحرير Edit» ثم «صور Pictures». 					
(ر عتبر برنامج Microsoft Paint أحد البرامج الشائعة في مجال تعديل الصور والرسوم.							
				اختر الإجابة الصحيحة من بين الا				
		ن رقمیین ناجحین.	يساعد الناس على أن يصبحوا مواطني					
			(ب) إيجابية					
			ىن خلال إعداد كلمات مرور					
		(ج) قوية	رب) ضعيفة					
			عدث في الوقت الفعلي عبر استجابات وردود فو					
		(ج) کلاهما		(أ) المتزامن				
			المصري، يجب استخدام					
		(ج) الواتساب	(ب) اليوتيوب	(أ) البريد الإلكتروني				
		بيئة تفاعلية.	راضية تمكِّن الطلاب من إجراء تجارب معملية في	5) يُعد				
		(ج) ڤلابي Vlaby	(ب) مصمم الخرائط Map Maker	(أ) بنك المعرفة EKB				
			مات المكتوبة وتم التحقق منها من قِبل الخبراء.	6 المصادرهي المعلوه				
		(ج) الضارة	(ب) غير الموثوقة	(أ) الموثوقة				
			ن الخطوات التي تشرح كيفية القيام بمهمة ما.	(7)عبارة عن سلسلة مر				
		(ج) التقييم	(ب) الخوارزمية	(أ) بنك المعرفة				
			ة بواسطة برنامح	 இ يمكنك إنشاء العروض التقديمي 				
		Excel (-)	Word (→)	PowerPoint (1)				
			,,,,,,	TO WOLL OTHER				

11 محافظة الأقصر - إدارة الأقصر التعليمية -

		: 44	حة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيم	 ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحير 			
.()		علوم الإنسان الثقافية ، ، ، و و	 يعتبر وليام تاينر عالمًا في مجال 			
()		ن صاحبه.	2 يمكنك نسخ محتوى علمي دون إذ			
()	ملومات يعني التأكد من أن مصادرها موثوقة.					
()	في غرفة الدردشة لا يمكن الرد على الرسائل.					
()	Google Chrome (5) أحد متصفحات الإنترنت.					
()		مريين على الوصول إلى المعلومات.	6) بنك المعرفة المصري يساعد المص			
()	7 لا يهم التخطيط قبل إجراء أي بحث رقمي.					
()	8 تسمى المساحة بين أطراف اللوحة الإعلانية بالها <mark>مش</mark> .					
	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:						
			سل الرقمي بين الناس.	1) يعتبر من فوائد التواه			
	لماعي	(ج) التباعد الاجت	(ب) ظهور المشاكل	(أ) تبادل الآراء			
ستخدام التكنولوجيا الرقمية فيعبر شبكة الإنترنت. ع الفواتير (ج) جميع ما سبق				2 يمكن استخدام التكنولوجيا الرقمي			
				(أ) دفع الفواتير			
	تمكِّنكالرقمية من استخدام التكنولوجيا بطريقة أخلاقية وآمنة.						
(ب) المواطنة (ج) القرصنة				(أ) البصمة			
ملوك إيجابي عند التعامل مع الآخرين هو من المواطن الرقمي.							
(ب) سلبيات				(أ) مسئوليات			
جراء مكالمات الفيديو مع أصدقائك من خلال							
		. (ج) الطابعة	(ب) التليفون المحمول	(أ) الماسح الضوئي			
ل المعلومات في التوقيت نفسه يفضل استخدام الاتصال							
	قية	(ج) الرسائل الورة	(ب) غير المتزامن	(أ) المتزامن			
			ير رسمية للتواصل.	7 تُعد وسيلة ممتعة وغ			
	روني	(ج) البريد الإلكة	(ب) المراسلة الفورية	(أ) بنك المعرفة المصري			

12 محافظة أسوان - إدارة كوم أمبو التعليمية

		ئة:	 امام العبارة غير الصحيح 	عب ارة الصحيحة ، وعلامة (⁾	ضع علامة (٧) أمام ال		
)			ع التوا <mark>صل الاجتماعي قد تك</mark> و			
()		امش،	أطراف اللوحة الإعلانية بالها	② تسمى المساحة بين		
()		رقمية.	نوعًا واحدًا من التكنولوجيا الر	3 يستخدم وليام تاينر		
()	ن ناجحين.	س ليصبحوا مواطنين رقميين	با بطريقة إيجابية يساعد النا	④ استخدام التكنولوجي		
()		، عن الحيوانات فقط.	وجرافيك كيدز على معلومات	(5) تحتوي ناشيونال جيو		
()			ّي اختبار قد يعرضك للخطر	6 يجب تجنب القيام بأ		
)	⑦ يجب استخدام الإنترنت بأمان من خلال وضع كلمات مرور ضعيفة.					
()			ن لا يتطلب استجابة فورية.	8 الاتصال غير المتزام		
			2	من بين الاختيارات التالية	اختر الإجابة الصحيحا		
				ن الأدوات اللازمة لإجراء محا			
		(د)الفأرة	(ج) الطابعة	(ب)الكاميرا	(أ) لوحة المفاتيح		
			#44.0000	ت إجراء البحث هي	2 أول خطوة من خطوا		
		(د)اختيار المصادر	(ج) اختيار موضوع البحث	(ب)كتابة البيانات	(أ) كتابة الأفكار		
			اكر عبر الإنترنت.	ــــــ بسبب إمكانية حجرُ تذ	(3 أصبح السفر		
		(د) لا شيء مما سبق	(ج) مستحيلًا	(ب)أصعب	(أ) أسهل		
		منة.	بطريقة أخلاقية ومسئولة وآ	رة على استخدام التكنولوجيا	(4)هي القد		
		(د)المسئوليات	(ج) القرصنة	(ب)المواطنة الرقمية	(أ) البصمة الرقمية		
		ملصق.	ام أكثر منفي الم	خاص بك يفض ل غدم استخدا	(5) عند تصميم ملصق -		
		(د) 4 ألوان	(ج) 3 أثوان	(ب)ڻونين	(أ) لون واحد		
			يئة تفاعلية.	إُجراء تجارب علمية في ي	6 تتيح منصة		
		Edmodo(2)	(ج) بنك المعرفة المصري	(ب) مصمم خرائط تفاعلي	(أ) ڤلابي		
			***************************************	بة والإملائية في المصادر	7 تكثر الأخطاء النحوي		
		(د)غير الموثوقة	(ح) الموثوقة	(ب)الآء: ت	āraleti (1)		



اختبر نفسك (ص13)

X(5)

√(4)

(ع) (ق) (ع) (ق) (ع)

الإجابات النموذجية المخطور الثابث الحزبين الأول

أسئلة الكتاب المدرسي (ص8)

- 🕕 أحب بنفسك.
- (أ) وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
 - (ب) سكك حديد مصر
 - (ج) بنك المعرفة المصري
 - (د) وزارة الصحة والسكان
 - (هـ) وزارة السياحة والآثار
 - (أ) بنك المعرفة المصري
- (ب) وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
- (د) وزارة السياحة والآثار (ج) سكك حديد مصر (هـ) وزارة الصحة والسكان
 - 🕕 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص9)

- X(3)√2 ×1 0 √(7) ×(6)
 - (2) (i) (i) 🔞
- 2) المعلومات 🕕 🛈 التواصل الرقمي
 - ③ التطبيقات الرقمية (4) الإنترنت
 - (5) التكنولوجيا الرقمية

الكرمن الثالى

أسئلة الكتاب المدرسي (ص12)

- 🕕 (أ) التفاعل بسلوك إيجابي مع الآخرين عبر الإنترنت.
- (ب) جمع المعلومات ونشرها مع تقييمها والتأكد أنها آمنة للنشر والعرض وليست نتيجة القرصنة.
- (ج) استخدام الإنترنت في ظل احترام القانون، والتأكد من أن المحتوى آمن ومثمر للوقت.
- حقًّا إضافيًا؛ اللعب الإلكتروني عبر الإنترنت ولكن مع تحقيق التوازن بين الوقت والاستخدام، والتأكد من أن الألعاب
 - 🕙 (أ) الالتزام بالحقوق والواجبات أثناء استخدام الإنترنت.
 - (ب) مشاركة محتوى إيجابي عبر الإنترنت.
 - (ج) مشاركة معلومات إيجابية وآمنة.
- (د) استخدام برامج لحماية البصمة الرقمية الخاصة بك على الإنترنت.
- 🚺 (أ) يتم التعبير عن الرأي بشكل لا يسيء إلى الآخرين. (ب) يتم إخبار شخص بالغ وأقول له: إن صديقي يستخدم الإنترنت

بشكل غير مثمر للوقت، وهذا يجعله متوثّرًا وليس فرحًا.

🕕 أجب بنفسك.

- X(5) √(4) X3 /2 X1 0
 - 17
- (ج) (ف) (ب) (غ) (ج) (أب) (غ) (ج) (ع) (ج)
 - (3) التكنولوجيا 2) تقییم 1) حقوق
 - (5) مسئولیات (4) القرصنة

الحرس الثالث

أسئلة الكتاب المدرسي (ص16)

- 1) استخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي، مثل فيسبوك وتطبيقات المراسلة الفورية، مثل واتساب؛ للتواصل مع الأصدقاء والعائلة.
- (ب) استخدام مِنصًات المصادر الرقمية ، مثل بنك المعرفة المصري للوصول للمواد التعليمية ومشاركتها.
- (ج) استخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي، مثل فيسبوك؛ للتواصل مع الأصدقاء ومشاركة الصور ومقاطع الفيديو، واستخدام الأُلعاب الإلكترونية، وسماع الموسيقي من الإنتربُت،
- (د) استخدام مصادر التعلم الرقمية، مثل بنك المعرفة المصري؛ لتعلُّم موضوعات مختلفة.
- (هـ) من خلال استخدام مصادر المعرفة الرقمية، مثل الكتب الرقمية وينك المعرفة المصرى؛ للتعلُّم بشكل يناسب احتياجاتهم.
 - 🚺 (أ) أجب بنفسك.
- (ب) حيث يقدِّم لهم العديد من المعلومات العلمية الصحيحة، التي تساعدهم على تنمية مهاراتهم.
 - 🚺 (أ) أوجه الاختلاف في:

الحجم - الوزن - إمكانية التنقل

- (ب) 1- عند إرسال رسالة تهنئة بعيد ميلاد صديقك.
- 2- عند مشاركة فكرة جديدة لتحسين مشكلة الازدحام المروري في مجتمعك.
 - 3- عند إجراء مكائمة فيديو بين خمسة من أصدقائك. السبب: أحب بنفسك.
 - 🕕 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص17)

- **√**(5) X(4) X(3) X (2) **/**(1) 0
 - 17 16
- - WhatsApp (2) 🚺 (1) الموثوقة
- (5) مقطع فيديو 4) منصات التواصل الاجتماعي

الحرس الرابع

أستلة الكتاب المدرسي (ص20) 🍈

- 🕕 الاتصال المتزامن:
- غرفة الدردشة المراسلة الفورية محادثة الفيديو
 - الاتصال غير المتزامن: البريد الإلكتروني
- الاتصال المتزامن: يساعد على التواصل مع الآخرين في نفس الوقت.
 مثل: الدردشة مع الأصدقاء في موضوع معين.
- الاتصال غير المتزامن: يساعد على التواصل مع الآخرين دون ضرورة التواجد في نفس الوقت.
- مثل: إرسال سؤال لم تستطع حله لمدرس مادة الرياضيات.
 - 🥫 (أ) الاتصال المتزامن. السبب: لأن الموقف خطير ومُلح.
- (ب) الاتصال المتزامن. السبب: لأن المعلومات ضرورية وبحاجة إلى أن تُنقل بسرعة.
- (ج) الاتصال المتزامن. السبب: لأن الجيران من الأشخاص
 المقربين لبعضهم.
- (د) الانصال غير المتزامن. السبب: لأن الموقف مهم ولكن غير مُلحَّ.
- (هـ) في حالة كان الشخص من المقربين نستخدم الاتصال المتزامن.
- في حالة لم يكن الشخص من المقربين نستخدم الاتصال غير المتزامن.
 - 🕕 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص21)

- √6 ×5 ×4 ×3 ×2 √1 •
- (ج) (أ) (ي) (ب) (4) (غ) (أ) (غ) (ج) (£) (أ) (ج)
 - 1 المتزامن (2) البريد الإلكتروني (1)
- (3) غرف الدردشة (4) تطبيق التليفون المحمول
 - الرسائل الفورية

الدرس الخامس

أسئلة الكتاب المدرسي (ص24)

- (أ) إجابة استرشادية: من الممكن جمع التبرعات عن طريق النشر على مواقع التواصل الاجتماعي، وإرشاد المتابعين للأماكن التي تتيح الدولة التبرع من خلالها بشكل رسمي وواضح، مثل حسابات المستشفيات وحسابات المراكز الصحية وغيرها من المؤسسات الصحية التي تقبل التبرعات، وتكون تحت إشراف الدولة.
- (ب) أتصل به مستخدمًا الاتصال المتزامن لأبلغه بتعبي؛ لأنه أمر مهم ومُلحَ.
 - 👴 ، 💽 ، 🕕 أجب بنفسك.

الخترانفسنك رض 125

- √5 ×4 ×3 √2 ×1 0 ... ×7 √6
 - القصل الحراسي الثائي

- (ب) (5) (ب) (4) (1) (3) (4) (1) (1)
- (2) الموضوع «Subject» غرفة الدردشة
 - (3) المراسلة الفورية
 - 5 البريد الإلكتروني

الحرس السلدس

أسئلة الكتاب المدرسي (ص28)

- 🕕 أجب بنفسك.
- بنك المعرفة المصري: القراءة عن الأهرامات المصرية –
 تعلم كيفية إعداد وجبة الكشري اللذيذة
- قلابي Vlaby: إجراء تجربة علمية إكمال نشاط في المعمل
- ناشيونال جيوجرافيك كيدر: دراسة قضايا المناخ في
 مختلف البلدان
- مصمِّم الخرائط التفاعلي: دراسة المناظر الطبيعية في مصر
 المقارنة: أجب بنفسك.
 - 🕕 ، 🛈 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص29)

- 6 ×5 ×4 √3 √2 √1 0
- (h) 6 (a) 5 (+) 4 (+) 3 (5) (h) 1
 - 🚺 بنك المعرفة المصري (2) ڤلابي
 - (3) ناشيونال جيوجرافيك كيدر ناشيونال جيوجرافيك
 - (5) مصمم الخرائط التفاعلي

الدرس الشابع

أسئلة الكتاب المدرسي (ص32)

- 🕕 أجب بنفسك.
- مثال المقدمة: بُنيت الأهرامات في عهد الفراعنة لتكون مقابر لملوكها؛ وذلك لإيمان الفراعنة بالبعث بعد الموت.
 - بقية الأقسام والخاتمة: أجب بنفسك.
 - 🔮 أجب بنفسك.
- (أ) أجب بنفسك في ضوء التأكد من أن المصادر موثوق منها عن طريق التحقق من أن مصدر المعلومات من خبراء، وأن المعلومات معروضة بشكل احترافي، وتقل فيها الأخطاء النحوية والإملائية.
 - (ب) أجب بنفسك.
- (ج) يمكن نشر التقرير ومشاركته عبر الإنترنت، من خلال المدونات أو مواقع التواصل الاجتماعي.

اختبر نفسك (ص33)

- X6 X5 /4 X3 /2 X10
- (ج) ((ب) (غ) (د) (اج) (اج) (اب) (اج) (اج) (اج) (اج)
 - 📵 (1) مقدمة (2 خبراء (3 صورًا (4) التخطيط

الخرس الثامن

أسئلة الكتاب المدرسي (ص35)

(جـ) متزامنة

(و) غير متزامنة

X (6)

- 🕕 أحب بنفسك.
- (أ) متزامنة
- (ب) متزامنة (هـ) متزامنة (د) متزامنة
- (ط) غير متزامنة (ح) غير متزامنة (ز) متزامنة
 - (ك)غير متزامنة (ي)غير متزامنة
 - الملاحظات: أجب بنفسك. 🚯 🚺 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص73)

- X (3) √(2) X(1)
- X (5) X(4) (1)(5) (د) (4) (ب)
- (3) مُلحَة (2) تفكير وتحضير 1 (1) المعلومات
 - (3) بيئات التعلُّم (4) معقدة

استنة الكتاب المدرسي على المحور الثالث (ط40)

- (أ) يحتاج التواصل المتزامن وغير المتزامن للإنترنت، وكلاهما يستخدم للتواصل وتبادل الملفات بين الأشخاص.
- (ب) معلومات المصدر غير الموثوق تكون متحيزة لرأى صاحبها.
- (ج) استخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية وآمنة (المواطنة الرقمية) يعمل على حماية البصمة الرقمية.
- (أ) استخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة إيجابية مشاركة المعلومات بشكل آمن.
- (ب) حيث تمكنهم من الدخول لبيثات التعلُّم عبر الإنترنت، كما تمكنهم من حضور الدروس الافتراضية.
 - (ج) محادثات الفيديو المراسلة الفورية غرف الدردشة
- (د) البريد الإلكتروني شبكات التواصل الاجتماعي البرامج التعليمية المسجلة
- (هـ) لأنها تعطى فرصة أكبر للشخص لدراسة ما يرسل إليه وغالبًا تحتاج المراسلات الرسمية لدراسة المعلومات قبل الرد عليها.
- (و) هي مواقع وبرامج تعمل عبر الإنترنت، وتسمح بالتواصل بين المعلمين والثلاميذ، مثل منصة Edmodo.
 - (ز) مصدر موثوق: بنك المعرفة المصري مصدر غير موثوق: موقع فيسبوك
- (ح) تستخدم بيئات التعلم التواصل المتزامن لتقديم الدروس الافتراضية المباشرة للتلاميذ، والتواصل غير المتزامن لتمكين التلاميذ من تحميل الواجبات والاختبارات المنزلية.

- 1) ومكن استخدام الاتصال الإلكتروني في التعريف بالمشكلات الموجودة في المجتمع، وجمع الأفكار حول كيفية حلها وإرسالها للجهات المختصة.
 - (ب)، (ج) أجب بنفسك.
 - 🚯 🌀 أجب بنفسك.

اختبارات سلاح التلميذ على المحور الثالث

الدختيار الأول (ص41)

- **√**(4) X(3) X(2) **√**(1)**0**
 - X(7) X (6) **√**(5)
- (ب)(4) (ب) (3) (د) (وج) (1) (i) (B) (3)(7) (6) (ج) (2)(5)
 - الدختبار الثاني (ص42)
 - X(4) X(3) X (2) X(1) X (7) X(6) X(5)
- (i) (4) (1) (3) (2)(a) (1) (b)
- (7)(8) (中) (7) (1)6 (1) (5)

الاختبار الثالث (ص43)

- X(4) X(3) **√**(2) **√**(1)**0** X(7) **√**(6)
- **√**(5) (ب) (4) (ب)(3) (a)(2) (a) (1¹/₁
- (e) (·)(7) (ع) (6) (ج) (5)

الاختبار الرابع (ص44)

- √(4) **√**(3) **√**(2) X (1) X(7) **√**(6) X (5)
- (4) (ج) (1)(3) (ج) (2) (ج) (1)
- (i) (B) (1)(7) (ج) (ب) (ج)

الإجابات النموذجية المحور الرابة

الحرس الأو

أسئلة الكتاب المدرسي (ص48)

- 🕕 أجب ينفسك.
- (أ) الواقع المعزَّز
- (ب) ألعاب التليفون المحمول
- (ج) برامج عرض البيانات (مؤثرات صوت وصورة)
- (أ) ألعاب التليفون المحمول (ب) الواقع المعزز ((جـ) برامج عرض البيانات (مؤثرات صوت وصورة)
 - 🐠 🚺 أجب بنفسك.

اختبر انسائة (ص57)

- X(5) 1(4) X(3) X(2) **√**(1) **(1)** 1 (7) 1(6)
- - 🕕 (1) الملصق الإعلاني Microsoft 365 (2)
 - (4) بسهولة (3) الصور
 - PowerPoint (5) (6) بسيطة

الحرس الرابع

أسئلة الكتاب المدرسي (ص62)

مدى موثوقية المصدر	مصادر المعلومات			
غير موثوق	مواقع الويكي			
غير موثوق	موقع الفيسبوك			
موثوق	بنك المعرفة المصري			
موثوق	ناشيونال جيوجرافيك كيدز			
، مشکوٹگ به	المدونات الشخصية			

🔑 ، 🚯 أجب بتفسك.

اختبر نفسك (ص63)

- X(5) √(4) X(3) √(2) X(1) (1) **√** (6)
- - (2) حقائق 🚺 (1) المقابلات (3)غير موثوق (4) مشكوك به (5) **حديثة**

الحرس الخامس

أسئلة الكتاب المدرسي (ص 66)

- 🕕 (أ) إعداد وجبة طعام.
- (ب) الاستعداد للمدرسة.
 - 🚺 (أ) أجب بنفسك.
- (ب) يؤدى إلى فشل المهمة.
- 1 خطوة لليسار
 2 خطوتين لأسفل
 3 خطوتين لليسار 5 - خطوة لليسار 6 - خطوتين لأسفل 4 – خطوة لأعلى
 - 7 خطوتين لليسار 8 خطوتين لأعلى
 - 9 خطوة لليمين 10 ثلاث خطوات لأعلى
- أي تساعد الخوارزميات محركات البحث على إظهار النتائج الأكثر صلة بموضوع البحث.
 - 🚯 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص67)

- 1(2) X (1) (1) . 16 X (5) **√**(4) **X**(3)

اختبر افسات (ص 66)

- √(5) √(4) **√**(3) 16 X(2) √(1) (1)
 - (ب) (ق) (ج) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (ii) (ii) (ii)
 - (2) تفاعلية 1 (1) الواقع المعرز
- GPS (5) (4) الأجهزة الرقمية (3) مؤثرات عرض البيانات

الحرس الثاني

أسئلة الكتاب المدرسي (ص52)

- 🕕 (أ) تم وضع فرضية استخدام برنامج معالج الكلمات، وعند عدم نجاحها تم وضع فرضية جديدة لاستخدام أوراق وأقلام تلوين لكتابة البحث.
 - (ب)،(ج) أجب بنفسك.
- (5)(ه) (2)(ه) (3)(ه) (6)(ب) (1)(ب) (4)(أ) المقارنة: أجب بنفسك.
 - 1 🗗 حدِّد الوجهة (السينما).
 - 2 حدِّد موعد الذهاب للسينما بعد استشارة ولي الأمر.
 - 3 حدِّد كيفية وصولك إلى السينما وتكلفة الانتقال.
 - 4 سُل عن سعر تذكرة السينما.
- 5 ضع قائمة بالقواعد التي يجب اتباعها عند مشاهدة الفيلم.
 - 🕕 أجب بنفسك.
- 🚹 أجب بنفسك مستخدمًا خطوات حل المشكلات، وهي بناء الفرضية، ثم اختبارها، ثم التحقق من نجاح حل المشكلة.

اختبر نفسك (ص53)

- √6 ×5 ×4 √3 ×2 X (1) (1)
 - (i) (5) (4) (4) (3) (4) (1) (1) (1) (1) (1)
 - (2) اختبار الفرضية (3) بناء 🚹 (1) الفرضية
 - (4) صغيرة (5) مشكلات

الخرس الثالث

أسئلة الكتاب المدرسي (ص 56)

- (i) **(ii)**
- 💋 (أ) لأنه استخدم صورًا واضحة ومرتبطة بالموضوع، ووضع هامشًا واضحًا بين المحتوى والتصميم.
- (ب) لأنه استخدم صورًا غير واضحة، ووضع الكلام على الصورة، وليتم تحسينه يجب إنزال الكلام بعيدًا عن الصورة، مع ضبط جودة الصورة وجعلها أكثر وضوحًا، ثم يجب وضع هوامش للملصق حتى يبدو أكثر فاعلية.
 - 🚯 ، 🕕 أجب بنفسك.
 - الفصل الدراسي الثاني

الإحابات النموذجية

- (2) التطبيقات 1 (1) الخوارزميات
- (4) مسألة رياضية (3) الأخيرة

الحرس السادس

أسئلة الكتاب المدرسي (ص70)

- (2) حدّد مكان الدودة. (أ) (1) حلِّق وابحث عن دودة.
 - (4) حلِّق إلى العُش، (3) التقط الدودة.
 - (5) توقُّف عن التحليق.
 - (6) أطعم الطائر الصغير الدودة.
- (ب) البرمجة: هي كتابة خوارزميات (خطوات) متعدِّدة لإنشاء برنامج كامل.
- (ج) يمكن ابتكار الألعاب الإلكترونية ، والرسوم المتحركة والأفلام.

√(4)

(5) (ب)

🦚 🚯 🐧 أجب بنفسك.

احُتْبِرُ نَفْسَكُ (صُرْأً)

- X(3) 1(2) X (1) 1
- X(B) 17 **√**(6) X(5)
- (4) (a)(3) (i)(2)(ب) (1) (2) التشفير 🚹 (1) المخطط الانسيابي
 - (4) البرمجة (3) ألعاب الفيديو

الحرس السابغ

أسئلة الكتاب المدرسي (ص76)

- 🕕 (أ) مسح خطأ في التصميم
- (ب) رسم تصميم بالقلم الرصاص
 - (ج) كتابة نص على التصميم
 - (د) رسم مربع
 - (هـ) تلوين التصميم
- (و) إنشاء خطُّ مستقيم أو منحنى
 - 🐠 🚯 🚺 أجب ينفسك.

احْتبر نفسك (ص77)

- **(**6) **√**(5) **X**(3) X (2) X(4) **√**(1)(1)
 - (i)(3) (2) (ج) (ب)
 - (أ)(5)(ج)(3)(3) (a)(2) (ب)

الحرس التامن

أسئئة الكتاب المدرسي (ص81)

أجب بنفسك.

احْتَبِر نَفْسَكَ (صُلَّقَةً)

√(4) **√**100 **√**(3) √(2) X (5)

(i) (4) (2) (ج) (۵) (۱)

- (6) (ج) (i)(s)
- New Slide (2) 1 أعلى الشاشة
- (4) مشاهدة العرض Thumbnail (3)
 - Layout (5)

أُسْئِلُهُ الْخُتَابِ الْمَدْرِسِي عَلَى الْمِحُورِ الْرَابِعُ (هَا\$8)

(3) (ج)

- 1 (أ) إستراتيجية المحاولة والخطأ هي تجرية أكثر من طريقة بخطوات مختلفة لحل المشكلة.
- (ب) تستخدم البرمجة خوارزميات متعددة لإنتاج برنامج کاما،،
 - (ج) يوجد صورة مصغرة للشريحة في برنامج الباوربوينت.
- (أ) حتى نستطيع الوصول إلى حل للمشكلة بطريقة صحيحة.
- (ب) الهوامش الألوان تكون في حدود ثلاثة وتكون متناغمة -الخط يكون مناسبًا ليس كبيرًا للغاية ولا صغيرًا للغاية -الصور تكون واضحة ومرتبطة بموضوع التصميم.
 - (ج) حيث تجعل العرض التقديمي أكثر جذبًا وجمالًا،
 - (د)، (هـ) أحب بنفسك.
- (و) عندما نقوم بحل المشكلات فإننا ننفذ بعض الخوارزميات للوصول إلى هذا الحل، وأيضًا نطبِّق نفس الشيء عندما نقوم بالبرمجة، كما أن البرمجة تساعد على حل المشكلات.
- (ز) أداة رسم الشكل البيضاوي، وأداة رسم المستطيل، وأداة الفرشاة.
 - (ح) الرسم الانتقالات مؤثرات الحركة
 - 🚯 🕕 🕝 أجب بنفسك،

اختبارات سلاح التلميذ على المحور الرابع

الاختبار الأول (ص86)

- 1(4) **√**(3) **/**(1) X(2)
 - X(7) **√**(6) X (5)
- (s)(4) (چ) (ع) (ب) (2) (i) (1)
- (i)(B) (2) (7) (ب) (6) (ب) (5)

الاختبار الثاني (ص87)

- 1(4) X (3) X(2) **√**(1) 1 X(7) X (6) X (5)
- (i) (4) (ب) (3) (ح) (ع (ب)
- (ھ) (جـ) (7) (ج) (i) (6) (2)(5)

الدختبار الثالث (ص88)

X(4) X2 **√**(3) X (1) (1) X(7) X (6) **√**(5) 1(7) X (6)

3 - محافظة المنيا

- x4 x3 √2 x10 x8 √7 x6 √5
- - (أب) (ب) (أب) (أ)

أختبارات سلاخ التلميد على الغصل الدراسي الثاني

الاختبار الأول (ص104)

- √4 √3 √2 ×10
- x₈ x₇ √₆ √₅
- (2) قلابي (2) وزارة الصحة والسكان (3) بناء الفرضية (4) الهوامش
 - (5) كاميرا (6) تكبير التصميم
 - (7) صور يدلاً من النصوص

الاختبار الثاني (ص105)

- ★4
 ★3
 ★2
 ★10
 ★5
- ① الخوارزميات ② تطبيق البريد الإلكتروني
- (a) معرفة المصري (4) درفة المصري (5) معرفة المصري (7) ما تا التابية المالية المصري (7) ما تا التابية المالية المالية
- آحميل الاختبارات 6 مواقع التواصل الاجتماعي
 PowerPoint (7)

الدختبار الثالث (ص106)

- √4 √3 √2 ×10
- - (2) الممحاة (4) الخوارزميات (3) الخوارزميات
 - (5) القرصنة الرقمية (6) الألعاب
 - (7) الكلمات المفتاحية

الدختبار الرابع (ص107)

- ✓4 ✓3 ✓2 ×10 ×8 ✓7 ×6 ✓5
- (العنوان الرئيسي (وقميين ناجحين
 - (3) الهاتف المحمول (4) قُلابي Vlaby
 - آلانسيابيآبلاغ النجدة
 - ⑦ اختيار اللون

الاختبار الخامس (ص108)

- (3) (4) (5) (8) (8) (8) (9) (9) (10)
 (4) (6) (8) (9) (9) (10)
 (5) (6) (8) (9) (10)
 (6) (8) (9) (9) (10)
 (7) (6) (8) (9)
 (8) (7) (9) (9)
 (9) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 (10) (10) (10)
 <l
- (3) ذات صلة بالموضوع (4) خطر (4) خطر (5) Code.org
- 6 Draw 5 مسح الرسمة (7) الخطوات

- (a)
 (b)

 (c)
 (c)

 (d)
 (d)

 (e)
 (e)

 (e)
 (e)

 (f)
 (f)

 (f)
 (f)

 (f)
 (f)

 (f)
 (f)

 (f)
 (f)

 (f)
 (f)

 (g)
 (g)

 (g)

الدختبار الرابع (ص89)

- X4√3X2X1√6√5
- (1)4) (1)3) (4)2) (4)1)
- (a) (B) (a) (7) (e) (6) (5) (5)

اختبارات مِن المحافظات على شهر فيراير

1 - محافظة القاهرة

- √4 √3 √2 √10 √2 √6 ×8
 - ال (ب) (ج) (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) (ب)

2 - محافظة المنيا

- √4 √3 ×2 √10
 - √7 ×6 ×5
- (ب) ④ (ج) ③ (أ) ② (ج) ① (ق) ④ (أ) ⑤ (أب) ⑥ ((ij) ⑥ (ij) ⑥

3 - محافظة أسيوط

- x4 x3 √2 x10 x8 √7 x6 x5
- *(8) *(7) *(6) *(5) (点) ④ (中) ③ (中) ② (本) ① (本) ① (本) ① (本) ② (本) ① (本) ② (本) ② (本) ② (本) ③ (り) ⑤ (り) ⑤ (り) ⑤ (り) ⑤ (り) ⑥ (

اختيارات من المحافظات على شهر مارس

1 - محافظة الدقهنية

- ✓④ ×③ ×② ✓①**①** ×⑦ ✓⑥ ×⑤
- (ب) ④ (أ) ③ (أ) ② (ب) ① **(**
- \$ (ن) (چ) (چ) (چ) ((چ)

2 - محافظة الفيوم

- ★4★3★2★10★6★5
- (a) ③ (b) ① (b) ①

							A portion	DENCE WEST
•	حافظة الدقهلية	∆o - 7		اسي الثاني	يل الدر	مية على الفص	لإدارات التعلي	اختبارات
14	X (3)	X2	√ ① ①		(نافظة القاهرة	1 0-1	
	10	16	X (5)		10			× 0 •
(4)	(ج)	(ب)	(ب) ① ②		/ 4	/3	12	X ① ①
®(ب)	(ب)	(1) 6	(2)(5)	(.	10	/ ⑦	/ 6	X(5)
	محافظة دمياط	-8		i	.) (4) .) (8)	(ب) (ب)	②(ب) ⑥(ج)	(ع) ① ② (ب) ⑤
14	/ ③	* @	100	_		حافظة الجيزة		(4/9
√ ®		X ②	√ ① ①				0-2	
	x ⑦	16	X (S)		√ (4)	√ ③	12	X ① ①
(ب)	(ج) (ج)	②(ب)	(1) ① ②			×⑦	√ 6	✓ ⑤
	(1) ⑦	(ب)	(چ)	1	4)	(7)③	(د)	(1) 1 2
á	دافظة كفر الشيذ	9 - 02		()	3) (8)	⑦(ب)	⑥(ب)	⑤(ب)
XA	√ ③	12	X ① ①		, (3	افظة القليوبية	۵۰-۵۵	
	x 7	1 6	XS		X (4)	x 3	12	1 1 0
(ب)	(ج) (غ	(ب)	(1) 1) 😢			17	16	√ (§)
(i)®	(ب)	(ج)(ق)	(ج) (ج	(1	(4)	(ج)	(د)	(1) 1) 2
	عحافظة الشرقية	-10		ج)	8((ج)	(ب)	(2)(5)
X4				4 - محافظة الغربية				
	√ ⑦	√ ② × ⑥	∦① 		X4	/ (3)	X2	X ① ①
(1)4	(1)(3)	(ج) (ج)	(پ)		18	10	16	×s
(1) (8)	(ب)	(i) (i)	(ب) (ج)	جـ))4)	(1) (3)	(ج)	(1) (1) (2)
(70	مدافظة الأقصر	_	(بجان			(ج)	(1) 6	(ب)
		-11			đị	فظة الإسكندر	5 - محا	
XA	√ (3)	X (2)	√ ① ①		14	x 3	12	/ ① ①
/ (8)	×⑦	16	√ (5)		8 ×	x ⑦	√ ⑥	ХS
(1) 4	(ب)	(ج) (2	(i) ① 🙆) 4	(ب)		(ب) ① (2
	⑦(ب)	(1) 6	(پ)			(ب)	(ب)	
12 - محافظة أسوان					a	دافظة المنوفيا	_	🔾
14	x 3	/ 2	/ ① ①					10
√ ®	×⑦	16	X (S)		X 4	х ③	√ ②	√ ① ①
(ب)	(1) ③		(ب) (و		* (8) (4)	√⑦ (ج)	1 6	X(5)
	(2) ⑦		(ج) (چ)	/جـ	19	(,)() (②(ب) ⑥(أ)	(a) ① ②
		., 0	17/0			(1)()	(1)	(2)(5)

رقم الإيداع :٢٠٢٤ / ٢٠٠١٤

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني





دلوقتی من خلال الـ [QR] كود تقدر تتصوَّر مع شخصيات سلاح التلميذ لمًّا تختار رمز الكاميرا وكمان ممكن تنزِّل التطبيق وتستمتع بتجربة

Google Play





App Store 🖫 حمّــل تطبيـــق 三五% ســـلاح التلميـــذ

> الآن بالمكتبــــات كتب سلاح التلميذ في:

- اللغـــة العربيــــــة
- الدراسات الاجتماعية
- العلـــــوم
- الرياضيــــات
- اللغـــة الإنجليزيــــة
- التربيـــة الدينيـــة
- المهارات المهنيـــة

مميزات الكتاب:

- شرح مُبشَط لأجزاء المنهج، باستخدام الصور والرسومات التوضيحية.
 - أسئلة الكتاب المدرسي، و"اختبر نفسك" على كل درس.
 - مراجعة واختبارات على كل محور.
 - اختبارات من المحافظات على شهري فبراير ومارس.
 - ، أهم المفاهيم والمصطلحات.
 - نماذج المهام الأدائية.
 - اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني.
 - ، اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الثاني.
 - الإجابات النموذجية لجميع أسئلة واختبارات الكتاب.







أمدر هذه السلسلة منذ مام ١٩٦٠







ألسَّان أجمد جمديت ماشم

ICT TEACHER

خبرة أكثر من 5ا عامًا في تدريس مادة التكنولوجيا في المدارس العربي والخاصة للغات والرسمية للغات

्नट नाठाँ

بدء الحجز

للعام الدراسي الجديد 2024-2025

في مادة تكنولوجيا المعلومات ICT للصفوف الاتية:

- الرابع الخامس -
- السادس الابتدائي.
 - الاول الاعدادي.

الحجز عن طريق الواتس على رقم 01004767201

من يوم 4ا-7 الى يوم 17-7 أو اكتمال العدد

الأبطال لا يولدون، بل يُصنعون!



